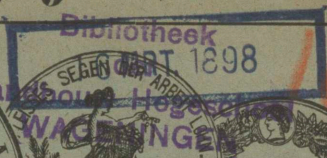


C 168 INSTITUUT
VOOR DE VEREDLING
VAN TUIN- EN GELAND-GEWASSEN



Special- Preisverzeichnis

über

Cacteen, succulente Pflanzen und Samen.

Specialität seit Bestehen des Geschäfts.

Da sich mehrere Firmen gleichen Namens am hiesigen Platze befinden, bitte ich höflichst, alle für mich bestimmten Briefe mit meinem vollständig **ausgeschriebenen** Vornamen zu versehen, jedenfalls aber **junior** nie zu vergessen.

Gegründet 1822.

Cacteen, succulente Pflanzen und Samen.

 Durch jährliche grosse neue Importe alter bewährter, neuerer und neuester Sorten, sowie durch Anzucht tausender Cacteen aus Samen und Veredeln hunderter monströser und seltener Formen, ist meine von Autoritäten anerkannt **grösste und älteste Sammlung der Welt** immer mehr vergrössert worden, so dass ich in allen Grössen, Preislagen und Quantitäten liefern kann.  Meine Cacteen-Sammlung erhielt auf den Gartenbau-Ausstellungen in Berlin 1883 und in Petersburg 1884 den ersten Preis, die **goldene Medaille**, in Leipzig 1884 den ersten Preis, die **grosse silberne Medaille**, in Dresden 1887 die **grosse silberne Medaille**, in Frankfurt a. M. 1888 den **Ehrenpreis** 100 Mk., ausserdem überhaupt **nur** erste Preise in Bonn, Cöln, Hannover, Bremen und anderen Städten.

Nachstehend erlaube mir, Pflanzenfreunde auf die so reichhaltige Familie der **Cacteen** aufmerksam zu machen. Ich glaube wohl mit Recht behaupten zu können, dass es keine Pflanzen giebt, die bescheidener in ihren Ansprüchen an Kultur sind, als die Cacteen. Lässt man ihnen aber einige Sorgfalt angedeihen, dann lohnen sie diese zehnfach. Dabei ist diese Pflanzenfamilie so zahlreich und mannigfaltig, dass Jedermann sich dasjenige wählen kann, was ihm die meiste Freude macht; entweder solche mit regelmässigen gefälligen Formen, starker oder feiner Bewaffnung (Stacheln), wie z. B. die **Echinocacteen**, **Mamillarien**, einige **Cereen** und **Echinocereen**, ferner solche mit schönen grossen Blumen, wie einige **Echinocacteen**, alle **Echinocereen**, **Echinopsis**, **Phyllocacteen**, **Epiphyllum**, **Cereen**, wie *Cer. grandiflorus*, *nycticalus*, *speciosissimus*, und auch die **Mamillarien** zeichnen sich in einigen Formen mit grossen Blüten aus, während die meisten mit ihrem Reichtum an kleinen, meist lebhaft roten Blüten, die in einem Kranz um den oberen Teil der Pflanze stehen, sich bemerkbar machen. Auch die grotesken monströsen Formen finden viele Liebhaber, der *Cer. peruv. monstrosus* ist sehr verbreitet in Cacteensammlungen und unter dem Namen **Felsen-Cactus** bekannt.


Ein grosser Vorteil für den **Cacteen-Freund** liegt darin, dass er auf einem kleinen Raum eine Menge Sorten unterbringen kann, und habe ich zu diesem Zweck auch eine grosse Partie Sämlinge und kleine Stecklingspflanzen zu billigen Preisen in der nachstehenden Liste angeführt, denn gerade die Mannigfaltigkeit der Formen erregt das Hauptinteresse für die Cacteen.

Ich habe unter meinen Geschäftsfreunden eine Menge, die mit 10 Stück kleinen Cacteen anfangen, sich jedes Jahr wieder ein Sortiment kommen liessen und es so nach und nach zu einer stattlichen Sammlung brachten, die ihnen fortwährend neue Freude und neue Ueberraschungen bereitet. Dabei ist die Cultur eine so überaus einfache und wenig Zeit raubende. Der passendste Platz für die Cacteen ist im Sommer entweder im Freien an einem sonnigen Platz, wo man die Töpfe in Moos oder klaren Torf, auch groben Sand bis an den Rand einfüttert, bei kühlen Nächten oder bei anhaltendem Regen legt man ein Fenster oder einen Laden darüber; wem kein Plätzchen im Garten zu Gebote steht, kann die Pflanzen auch auf ein Fensterbrett oder innerhalb des Zimmers, aber nahe am Fenster, in einem Kästchen, worin die Töpfe, wie oben angegeben, eingefüttert sind, aufstellen. Während des Sommers kann man die Cacteen etwas feucht halten, was man, wenn im Freien, durch sanfte Regen oder mit einem Pflanzenbestäuber (Refrachisseur), sowie durch eine mit feiner Brause versehene kleine Giesskanne bewerkstelligen kann, denn gerade das Ueberspritzen von oben hält die Pflanzen rein von Staub und Ungeziefer und giebt ihnen ein stets frisches und gesundes Aussehen. Bei warmem und trockenem Wetter kann man sie jeden Morgen und Abend etwas überspritzen, dagegen bei feuchtem oder kühlem Wetter nicht. Vom October bis zum März, wo die Pflanzen im Zimmer untergebracht sind, giesst man nur bei sonnigen Tagen und zwar Vormittags, damit die Pflanzen bis zum Abend wieder getrocknet sind. Vom März an muss man die Töpfe so giessen, dass die Erde von der Feuchtigkeit durchzogen ist. Ob die Pflanzen umpflanzt werden müssen, kann man am besten beurteilen, wenn man den Topf auf dem Rand eines Tisches oder dergleichen von der Pflanze abstösst; ist der Topf von den Wurzeln ausgefüllt, dann bringt man die Pflanze in einen etwas grösseren Topf. Die beste Zeit zum Umpflanzen ist April bis September.

Solchen Cacteen-Freunden, denen ein Frühbeet zu Gebote steht, kann ich auch sehr empfehlen, die Cacteen in ein solches auszupflanzen; dasselbe kann mit Pferdedünger oder Laub erwärmt werden. Nachdem es 2–3 Tage abgedunstet hat, bringt man circa 10–15 cm hoch eine Schicht von der im Eingang beschriebenen Erdmischung und pflanzt hierin die Cacteen (ohne Töpfe). Besonders *Echinocereus*, *Echinopsis* und *Mamillarien* wachsen sehr schön und blühen viel dankbarer als in Töpfen. Im Herbst (September) pflanzt man sie wieder in Töpfe. Im Kasten (Mistbeet) kann man sie auch des Morgens und Abends überspritzen; wenn das Wetter hell ist, kann man das Fenster von Vor- bis Nachmittag etwas lüften, später bei warmem Wetter das Fenster ganz abnehmen und nur bei kühlen Nächten oder anhaltendem Regen auflegen.

Ich habe für angehende Cacteen-Freunde Sortimente von 5, 10, 25, 50 und 100 Sorten zusammengestellt, die gewiss zu den so billigen Preisen Anklang finden werden wie bisher. Auch die kleinen **Cacteen-Ständer** aus Draht mit 12 kleinen niedlichen Cacteen haben bisher viel Beifall gefunden. Ich empfehle daher meinen Geschäftsfreunden, einen Versuch mit Cacteen zu machen.

Bei Aufträgen auf Cacteen bitte stets anzugeben, ob dieselben **mit** oder **ohne** Töpfe gewünscht werden, da Sendungen ohne Töpfe natürlich weniger Verpackungskosten und eventuell auch weniger Porto kosten. Nur wenn passende Töpfe und passende Erde nicht zur Verfügung stehen, thut man gut, die Pflanze mit den Töpfen zu bestellen.

 **Gepfropfte Cacteen:** Monströse Formen nehmen sich bekanntlich gepfropft viel besser aus und wachsen schneller. Ich habe ausserdem noch solche Arten gepfropft, welche langsam wachsen, sowie solche, welche leicht wurzelfaul werden. Die Preise sind dieselben wie bei wurzelechten Cacteen. 

≡≡≡ Auszeichnungen für gärtnerische Leistungen. ≡≡≡

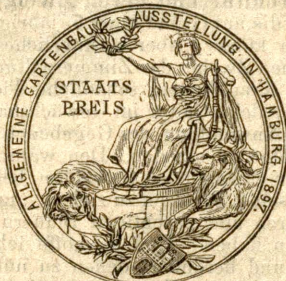


Grosse Goldene Medaille.

10 Erste Preise.



Goldene Staats-Medaille.



I. Preis.



Natürliche Grösse.

10 Erste Preise.



1 Grosse goldene Medaille.
1 Grosse Silberne Staatsmedaille.
4 Grosse Silberne Medaillen.
Mk. 250 Geldpreise.



1 Goldene Staats-Medaille.
1 Goldene Medaille.
2 Silberne Medaillen.

Auf der grossen Allgemeinen Gartenbau - Ausstellung in Hamburg 1897

vom 1. Mai bis 1. October

wurden mir in den verschiedenen Sonder-
Ausstellungen nachstehende 10 Erste
Preise zuerkannt:

Goldene Staats-Medaille
für das grösste und schönste Sortiment
(750 verschiedene Sorten) Cacteen.

Grosse Silberne Staats-Medaille
für die grösste Sammlung (250 Sorten) Succu-
lenten (Agave, Aloe etc.).

Grosse Goldene Medaille
für 1 Collection blühender Cacteen.

Goldene Medaille für die beste decorative Cacteen-Gesamtleistung während der Dauer der Ausstellung. **Grosse Silberne Medaille** für Epiphyllum Gärtneri in Blüthe. **Grosse Silberne Medaille** für Cacteen-Neuheiten eigener Einführung. **Grosse silberne Medaille** für 50 Aloe variegata.

Seit Bestehen des Geschäfts erhielt über 450 Goldene, Silberne und Bronzene Medaillen und Ehrendiplome. In den letzten Jahren wurden mir nachstehende alle **nur Erste Preise** zuerkannt:

- 1893. **Leipzig.** Internationale Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung 2 Silberne Medaillen.
- 1893. **Breslau.** Die Preussische Silberne Staatsmedaille.
- 1894. **Königsberg i. Pr.** Höchste Auszeichnung in ganz Deutschland: Der Erste Ehrenpreis des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuss. Staaten in Berlin, die Grosse Goldene Medaille.
- 1894. **Mainz.** I. Preis: Die grosse Silberne Medaille.
- 1894. **Erfurt.** Ehrenpreis: Silberne Stiftungsmedaille des Gartenbau-Vereins.
- 1895. **Strassburg i. E.** I. Preis: Goldene Medaille.
- 1895. **Magdeburg.** 5 Erste Preise: Grosse Goldene Medaille, Ehrenpreis der Stadt Magdeburg: 50 Mark baar sowie 3 grosse Silberne Medaillen.
- 1895. **Darmstadt.** Ehrenpreis der Stadt Darmstadt: 50 Mark baar, und Ehrenpreis des Herrn Fabrikanten Jacobi in Darmstadt: silberner Tafelaufsatz.
- 1896. **Düsseldorf.** I. Preis: Die grosse Silberne Medaille.
- 1896. **Würzburg.** I. Preis: Die grosse Silberne Medaille.
- 1896. **Wien.** I. Preis: Ehren-Diplom.
- 1896. **Dresden.** I. Preis: (Schramm Preis) Die grosse Silberne Medaille des Gartenbau-Vereins Flora in Dresden, sowie I. Preis: Silberne Medaille. Extrapreis für 20 Sorten Euphorbia.
- 1897. **Leipzig.** I. Preis: Die grosse Silberne Medaille des Leipziger Gartenbau-Vereins.
- 1897. **Frankfurt a. M.** I. Preis: Die Goldene Medaille für das grösste und schönste Sortiment (650 Sorten) Cacteen, sowie I. Preis: Bronzene Medaille für das grösste Sortiment Succulenten.

Die allseitig günstige Aufnahme, die mein Buch „Haage's Cacteen-Cultur“ gefunden hat, sowie die vielfachen Aufforderungen, die an mich ergangen sind, gaben mir Veranlassung, eine weitere Schrift über die Cacteen und deren Pflege herauszugeben. Hatte ich in meinem ersten Werke die Cacteen und Succulenten als solche, deren Heimat, Beschreibung, Klassification und die Cultur im allgemeinen behandelt, so habe ich mich in vorliegendem Werkchen, betitelt

Preis nur
75 fl.

Haage's Cacteen-Zimmer-Cultur,

Illustriertes Handbuch

der Cacteen-Culturen im Zimmer,

Preis nur
75 fl.

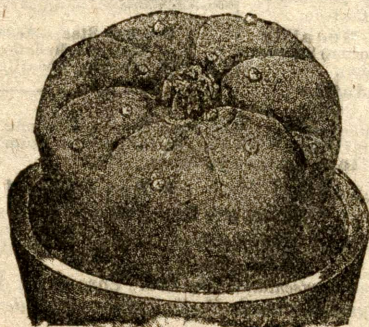
ausschliesslich der Zimmercultur und deren Zweige zugewendet. — Es sind nur Erfahrungen niedergelegt, die auf Grund einer 75jährigen Cultivierung der Cacteen gesammelt worden sind. In kurzer, aber ausführlicher und leicht übersichtlicher Weise sind all die verschiedenen Zweige der Zimmercultur, wie Aussaat, Umpflanzen, Wasser, Giessen, Bespritzen, Krankheiten, schädliche Tiere, Aufenthalt im Freien, Befruchtung, Vermehrung, Veredeln, Cultur im Gewächshaus etc., eingehend behandelt und erläutert. Nach richtiger Anwendung des Gegebenen wird es Jedem, auch Laien, leicht möglich sein, gute Erfolge zu erzielen. Den wahren Blumenfreund wird nicht allein der Besitz vom Gärtner erstandener Gewächse befriedigen, sondern er wird den Hauptreiz darin finden, selbst Pflanzen zu ziehen, um dann an den unter eigener Hand zu stattlichen Exemplaren und prächtigen Blüthern herangewachsenen Cacteen eine desto grössere Freude zu haben. Und so hoffe ich denn, durch Herausgabe dieses Werkchens Manchem und besonders denen zu nützen, die keine Gelegenheit hatten, sich die Behandlungsweise der Cacteen anzueignen.

Preis nur 75 fl.

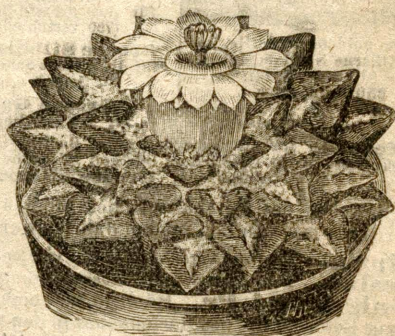
Preis nur 75 fl.

CACTEEN.

Vorrath nachweislich über 150,000 Stück von Sämlingen bis zu den grössten Schaupflanzen und sind die verschiedenen angegebenen Preise den Grössen der betreffenden Pflanzen entsprechend.



Anhalonium Williamsii
a St. 50 fl. bis 8 M.



Anhalonium sulcatum
a St. 3 bis 6 M.

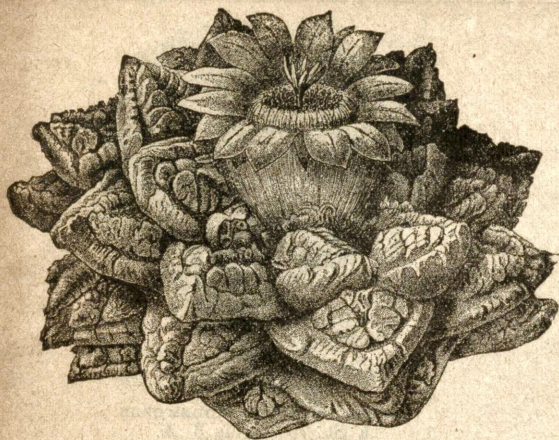
Anhalonium	
fissuratum, Engelm. (siehe Abbildung)	2, 3, 4, 5, 6 bis
Jourdanianum, s. Echinocactus, Jourdanianus (Williamsii var.)	1, 2, 3, 4, 5 bis
Lewini (ähnlich Williamsii)	75 fl. , 1, 2, 3, 4 bis
prismaticum, Lehm. (siehe Abbildung)	Originalpflanzen 1, 2, 3, 4, 5 bis
„ major	8, 10 bis

1 Stück
fl. fl.
8 —
10 —
5 —
8 —
12 —

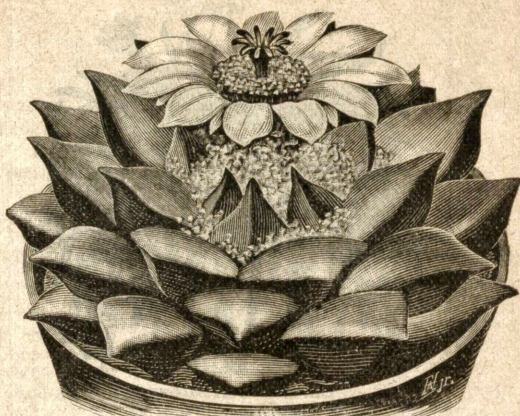
Anhalonium (Fortsetzung).	
sulcatum (Kotschobeyanum), s. Abbildung, seltene schöne Art.	3, 4, 5 bis
Williamsii, Weber (Echinocact. Williamsii, Lem.) (siehe Abbildung)	Sämlinge
Originale	75 fl. , 1, 2, 3, 4 bis

Astrophytum	
capricorne, Web., s. Echinocactus Capricornis	1, 2, 3, 6, 8 bis
stärkste Pflanzen	12 bis

1 Stück
fl. fl.
6 —
— 50
8 —
10 —
15 —



Anhalonium fissuratum
a St. 2 bis 8 *M.*



Anhalonium prismaticum
a St. 1 bis 8 *M.*

Astrophytum (Fortsetzung)

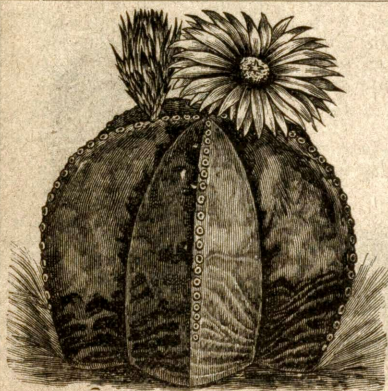
<i>glabrescens</i> , Web., s. <i>E. ornatus</i> glabrescens	4, 6 8 10 bis	40	—
<i>ornatum</i> , Web., s. <i>E. ornatus</i> (siehe Abbildung)	3, 6, 8, 10 bis	15	—
„ <i>Beguini</i> (hybride)	12, 15 bis	30	—
„ <i>Kochii</i> , Cels.	3, 4, 6 bis	10	—
<i>myriostigma</i> , Lem., (Bischofsmütze), interessante Form, mit dichten weissen Punkten besetzt (siehe Abbildung)	75 \mathcal{A} , 1,50, 2, 3, 4, 5, 6 bis	10	—
stärkere Originale	15, 20 bis	30	—
<i>myriostigma Beguini</i>	5, 6, 8 bis	10	—
„ <i>Columnaris</i>	3 bis	5	—
„ <i>cereiformis</i> , Reb.	5 bis	10	—
„ <i>imperiale</i>	6, 8, 10 bis	12	—
„ <i>Lapaixi</i>	5, 8, 10 bis	15	—
„ <i>mirabile</i>	8 bis	10	—
„ <i>multareolatus</i>	—	5	—
„ <i>princeps</i>	6, 8 bis	10	—
„ <i>Schilingkyi</i>	5, 6 bis	8	—

Cereus, Haw.

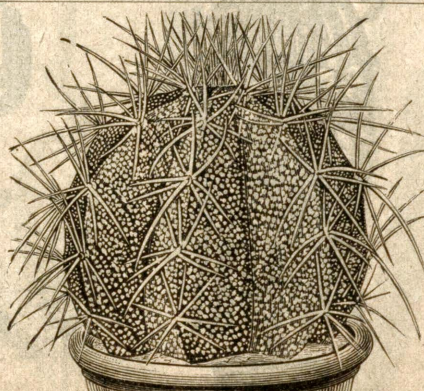
<i>acutangulus</i> , Hort. berol.	40 \mathcal{A} , 1, 2 bis	3	—
<i>alacriportanus</i> , Hort. Mon.	40 \mathcal{A} , 1, 2 bis	3	—
<i>albispinus</i> (Pilocereus), s. Landbeckii.	1, 2, 3 bis	5	—

Cereus (Fortsetzung).

<i>anguiniformis</i>	—	1	—
<i>areolatus</i> , Mühlpf.	1, 2, 3 bis	6	—
<i>atropurpureus</i>	40 \mathcal{A} , 1 bis	2	—
<i>azureus</i> , Parm.	75 \mathcal{A} , 2, 3, 4 bis	5	—
<i>barbatus</i>	—	4	—
<i>Baumannii</i> , Lem.	75 \mathcal{A} , 1,50 bis	3	—
<i>baxaniensis</i> , Karw.	40 \mathcal{A} , 1 bis	3	—
<i>Belieui</i> , Hort.	5 bis	10	—
<i>Benekei</i> , Ehr., siehe <i>farinosus</i> .	—	—	—
<i>Boeckmannii</i> , Otto	75 \mathcal{A} , 1, 2 bis	3	—
<i>bolivianus</i> , Web. (<i>tephracanthus</i> var.)	1, 2, 4 bis	5	—
<i>Bonplandii</i> , Parm.	40 \mathcal{A} , 1, 2 bis	3	—
„ <i>brevispinus</i> , H. (s. <i>Jusberti</i>)	2 bis	5	—
„ <i>pomanensis</i> , Web.	—	6	—
<i>brachiatus</i> , Gal. (s. <i>Hollianus</i>)	1, 2 bis	3	—
<i>Bridgesii</i> , Salm.	75 \mathcal{A} , 2 bis	3	—
„ <i>brevispinus</i>	1 bis	3	—
<i>caesius</i> , Salm.	50 \mathcal{A} , 1, 2 bis	3	—
„ <i>lanuginosus</i>	50 \mathcal{A} , 1, 2 bis	6	—
<i>candicans</i> , Gill.	1, 2, 3 bis	5	—
„ <i>Courantii</i> , Monv.	1, 2, 3 bis	5	—
„ <i>Dumesnilianus</i> , Cels., dicht bestachelt, sehr schön,	2, 3, 5 bis	10	—
„ <i>robustior</i> , Salm.	2, 3 bis	10	—
„ <i>gladius</i>	—	2	—



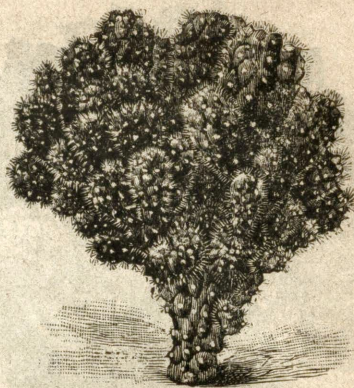
Astrophytum myriostigma
a St. 75 \mathcal{A} bis 20 *M.*



Astrophytum ornatum
a St. 3 bis 15 *M.*

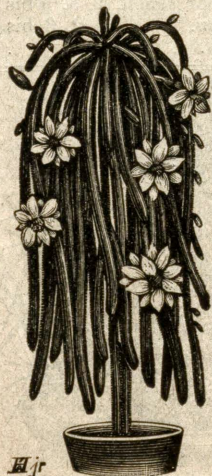


Cereus flagelliformis
à St. 75 \mathcal{M} bis 5 \mathcal{M} .

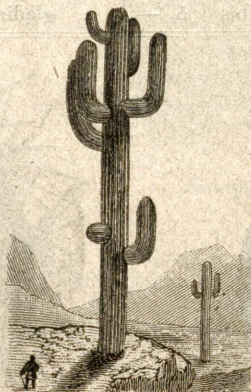


Cereus formosus monstrosus
à St. 75 \mathcal{M} bis 3 \mathcal{M} .

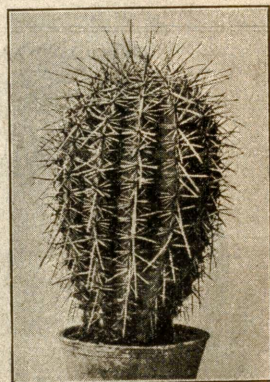
<i>Cereus</i> (Fortsetzung).				1 Stück	<i>Cereus</i> (Fortsetzung).				1 Stück
				\mathcal{M} \mathcal{M}					\mathcal{M} \mathcal{M}
Cauchini, <i>Reb.</i> , s. <i>Jamacaru</i> var.		3, 4, 5 bis	10	—	deficiens, <i>Otto</i> (<i>Pilocereus deficiens</i>)		2, 3, 4, 5, 6 bis	10	—
Cavendishi, <i>Monv.</i>	50	\mathcal{M} , 1, 2 bis	3	—	Donati		75 \mathcal{M} , 1, 2 bis	3	—
chalibaeus, <i>Hort. berol.</i>	40	\mathcal{M} , 1, 2 bis	3	—	Donkelaarii, <i>Salm.</i>		1, 2 bis	4	—
„ <i>virescens</i> , <i>H.</i>	40	\mathcal{M} , 1 bis	3	—	Dumortierii, schön, <i>Hort. berol.</i>	2, 3 bis		5	—
chilensis, <i>Pfr.</i>	2,50,	4, 6 bis	10	—	Dyckii, <i>Mart.</i> (s. <i>Joconostle</i>)	1, 2 bis		3	—
„ <i>brevispinus</i>	2,50,	4 bis	5	—	eburneus, <i>Salm.</i>	1,50, 3 bis		5	—
„ <i>cylindraceus</i>			5	—	edulis, <i>Web.</i>	2 bis		3	—
„ <i>eburneus</i>		5 bis	10	—	Emoryi, <i>Engelm.</i> , mit prachtv. gelber				
„ <i>Limari</i>			10	—	„ dichter Bestachelung	1, 2 bis		3	—
„ <i>panopleatus</i>		5, 6 bis	10	—	Engelmanni, siehe <i>Echinocereus</i> <i>Eng.</i>				
„ <i>pygnacanthus</i>			10	—	erectus, <i>Karw.</i> , <i>Hort. berol.</i>	75 \mathcal{M} , 2, 4 bis		5	—
„ <i>Quiseo</i> , <i>Web.</i>	75	\mathcal{M} , 2, 3 bis	8	—	eriphorus, <i>Hort. berol.</i>	75 \mathcal{M} , 2, 3 bis		6	—
Chiotilla, <i>Web.</i>		2, 3, 4, 6 bis	10	—	Eruca, <i>Neu</i>	2, 4, 6, 8, 10 bis		15	—
clavatus, <i>Otto</i>	1,50,	3, 4 bis	5	—	euchlorus, <i>Web.</i>	75 \mathcal{M} , 2 bis		3	—
coccineus, <i>Salm.</i>	75	\mathcal{M} , 2 bis	3	—	euphorbioides, <i>Haw.</i>	1, 2 bis		4	—
coerulescens, <i>Salm.</i>	75	\mathcal{M} , 2, 3 bis	5	—	farinosus, <i>Haage jr.</i> (s. <i>Benekei</i>)	2,50, 4 bis		6	—
Cochal, <i>Orcut.</i>		3, 4 bis	5	—	fernambucensis, <i>Lem.</i>	1, 2 bis		3	—
Coryne, <i>Hort. berol.</i>			5	—	flagelliformis, <i>Haw.</i> , <i>Peitschenactus</i> , im Frühjahr mit rosenroten Blum.				
colubrinus, <i>Otto</i> (s. <i>Baumannii</i>)		75 \mathcal{M} , 2 bis	3	—	„ bes. (s. <i>Abbild.</i>)	75 \mathcal{M} , 1, 2, 3 bis		5	—
„ <i>flavispinus</i> , <i>Salm.</i>	75	\mathcal{M} , 2 bis	3	—	„ auf <i>Cereus</i> vered. (s. <i>Abb.</i>)	1, 2 bis		3	—
concinuus		2, 3 bis	5	—	„ <i>cristatus</i> , <i>Reb.</i> , auf <i>Cereus</i> veredelt,				
Courtisii		2, 4, 6, 8 bis	10	—	„	1,50, 3, 4 bis		5	—



Hjr
Cereus flagelliformis, veredelt,
à St. 1 bis 3 \mathcal{M} .

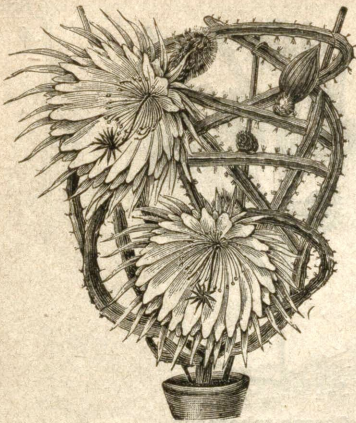


40 Fuss hoch in der
Heimat.



Cereus giganteus.

junge Pflanzen
à St. 1,50 bis 20 \mathcal{M} .



Cereus grandiflorus
à St. 50 ♂ bis 20 M.

Cereus

flagelliformis hybrid. Aurora , hell-rosa, Müller	1 bis	3	—
" hybrid. Malisoni	75 ♂, 2 bis	3	—
" " nothus	75 ♂, 2 bis	3	—
" " Salomonis	75 ♂, 2 bis	3	—
" " splendens , Müll.	75 ♂ bis	3	—
" " Vulcan , scharlach, Müller	75 ♂, 2 bis	3	—
Forbesii , Otto	40 ♂, 1, 2, 3 bis	10	—
" var. haematuricus , Web.	2 bis	5	—
" var. quadrangulus , H.	1 bis	5	—
formosus , Salm.	50 ♂, 1 bis	3	—
" monstrosus (s. Abb.), 40 ♂, 1, 2 bis	3	—	
" " Beysiegeli	75 ♂, 2 bis	3	—
Funkeanus , Först., gelbbestach.	1, 2 bis	5	—
gemmaus , Zucc. (ähnlich marginatus), schön geformt und bestachelt, gut wachsend	1, 2 bis	4	—
geometrizans , Mart.	1, 2, 3, 4, 5 bis	10	—
" var. pugioniferus , Lem.	1, 2, 3 bis	5	—
giganteus , Engelm. (Pilocereus), wird im Vaterland gegen 40 Fuss hoch bei einem Durchm. von 30—40 cm (s. Abbildung). Sämlinge	10, 15 bis	1	50
" starke Originalpflanzen	10, 15 bis	20	—
Giesbrechtii , Hort. belg. s. Pilocereus.			
grandiflorus , Haw., Königin der Nacht (siehe Abbildung)	50 ♂, 1 bis	2	—
" stärkere Pflanz. (blühb.)	3, 4, 5 bis	10	—
" stärkste Prachtpflanzen	12 bis	20	—
" major	1, 2 bis	3	—
" Maynardi , Lem.	1, 2 bis	5	—
" Maximilianus	1,50 bis	3	—
" Ophites , Lem.		5	—
" Schmidti	1, 2, 3 bis	4	—
" Tellii	75 ♂, 2 bis	3	—
" Uranos , Först.	75 ♂ bis	3	—
grandis , Haw.		5	—
Greggii , Engelm., s. Pottsii S. (s. Abbild.), Sämlinge		1	50
" starke Rüben mit langen Trieben		5	—
" stärkere	8 bis	12	—
" extra starke Rüben	15, 18 bis	20	—
gummosus , Engelm.	4 bis	6	—
haematuricus , Web., s. Forbesii var.	3 bis	5	—
hamatus , Scheidw., s. rostratus	1, 2, 3 bis	5	—
Hankeanus , Web., Hort. berol.			
"	75 ♂, 2, 3 bis	5	—

1 Stück

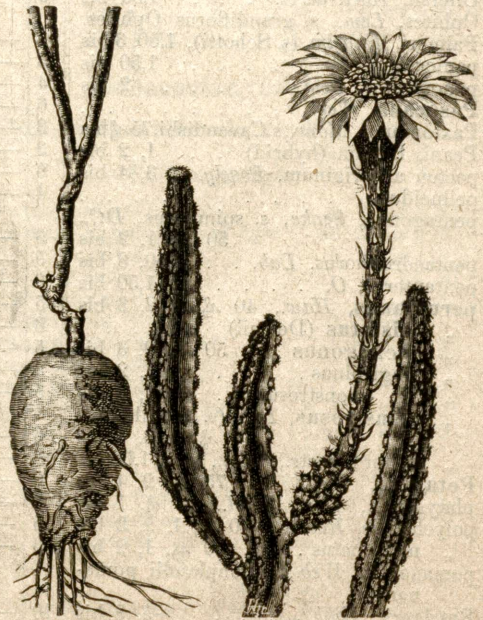
M ♂

Cereus

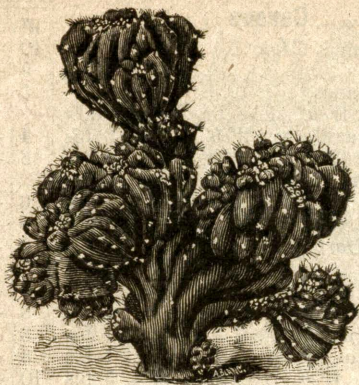
heteromorphus , Monv.	3, 4, 6, 8 bis	10	—
" similis	2, 3, 4 bis	5	—
Hildmannianus		3	—
Hollianus , Web., siehe brachiatus Gal.			
Huascha flaviflorus , Web.	3 bis	4	—
" var. rubriflorus , Web.		3	—
incrustedus (marginatus), Hort. berol.	1, 2, 4 bis	6	—
intricatus , Salm.	1,50, 3, 5 bis	6	—
isogonus , Hort. germ.	1,50, 3 bis	6	—
Jacquini	1, 2 bis	3	—
Jamacaru , Salm.	40 ♂, 1 bis	3	—
" var. caesius	40 ♂, 1 bis	3	—
" cyaneus , Cels.	40 ♂, 1 bis	3	—
" glaucus , Salm.	40 ♂, 1 bis	3	—
Jocnostole , Web. (Dycki), 1, 2, 4, 5 bis		10	—
Jusberti , Reb., (Bonplandi hybrid)	1,50, 3, 4 bis	10	—
Labouretianus , Lem., 75 ♂, 1, 2, 3 bis		5	—
laetevirens , S.	1, 2 bis	3	—
laetus , S.	75 ♂, 1, 2, 4 bis	10	—
lagenaeformis	1, 2 bis	3	—
lamprochlorus , Lem.	50 ♂, 1, 2 bis	3	—
Landbeckii , Philippi	1,50, 2, 3, bis	5	—
" coerulescens var.	3 bis	5	—
lepidotus S.		1	50
leptophis DC	75 ♂, 2 bis	3	—
limensis , Salm.	2, 4 bis	5	—
Linckii	1, 2, 3 bis	4	—
lividus	75 ♂, 2 bis	3	—
longispinus , Salm.	1 bis	3	—
" monstrosus	1,50, 3 bis	4	—
lutescens , Salm.	1 bis	2	—
Mac-Donaldii , Hort. berol., ähnlich der Königin der Nacht	40 ♂, 1 bis	2	—
macrogonus , Hort. berol., 50 ♂, 1, 3 bis		5	—
" cristatus		4	—
Malletianus , Cels.	2, 3, 4 bis	6	—

1 Stück

M ♂



Cereus Greggii
à St. 5 bis 20 M.



Cereus peruvianus monstrosus
à St. 1 bis 6 *M.*

Cereus

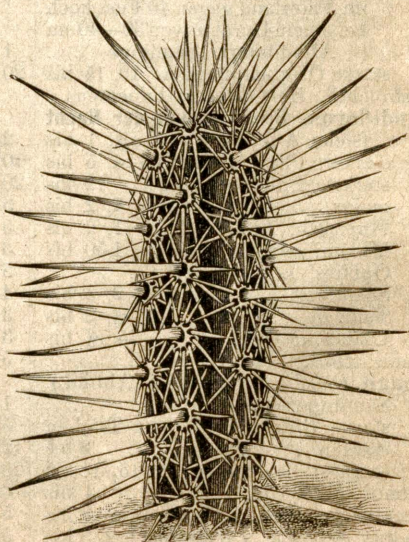
Mallissoni, s. flagelliformis Mallissoni.	5	—
marginatus, DC. (incrustat.), 75 <i>fl.</i> , 2, 3 bis	2	—
Martianus, Pfr. 75 <i>fl.</i> bis	2	—
Martini, Lab. , leicht blüh., 40 <i>fl.</i> , 1 bis	3	—
Maynardi, s. grandiflor. hybrid., 1, 2 bis	6	—
melanacanthus, Hort. belg., 1, 3, 5 bis	5	—
Monvilleanus, Web. 2, 3 bis	6	—
multangularis, Haw. 1, 2, 3 bis	5	—
„ limensis 1, 3 bis	5	—
„ rufispinus 2, 3 bis	10	—
Nickelsi 5, 6, 7, 50 bis	5	—
niger, Salm. 1, 2, 3 bis	3	—
nigrispinus, Lab. 1, 50 bis	10	—
nothus, siehe flagelliformis nothus.	5	—
nycticalus, Link , ähnlich der Königin	2	—
der Nacht, 40 <i>fl.</i> , 1, 2, 3, 5 bis	3	—
„ armatus, Link 50 <i>fl.</i> , 1 bis	5	—
Ocamponis, Salm. 1 bis	2	—
Olfersii, Hort. berol. 1, 50 bis	3	—
Ophites, Lem., s. grandiflorus Ophites.	5	—
Palmeri, Engelm. (s. Schottii), 1, 50, 3 bis	3	—
paniculatus 1, 50 bis	4	—
panopleatus, Lem. 2 bis	6	—
Pasacana, Web.	3	—
Paxtonianus, Monv., s. Cavendishi, 75 <i>fl.</i> bis	3	—
Peani, Beguin (hybrid) 1, 2 bis	6	—
pecten arboriginum, Poselg. 3, 4 bis	4	—
pellucidus	3	—
pentagonus, Senke, s. spinulosus, DC.,	5	—
50 <i>fl.</i> , 1, 2 bis	3	—
pentaedrophorus, Lab. 1, 50, 3 bis	3	—
pentapterus, O. 1, 50 bis	5	—
peruvianus, Haw. , 40 <i>fl.</i> , 1, 2, 3 bis	6	—
„ cristatus (Deleuil)	5	—
„ hexagonus 50 <i>fl.</i> , 2, 3 bis	3	—
„ longispinus 1, 2 bis	5	—
„ „ monstrosus 1, 3 bis	6	—
„ monstrosus, DC. (s. Abbildung)	3	—
75 <i>fl.</i> , 2, 3, 4 bis	6	—
„ minor monstr., Salm., 75 <i>fl.</i> , 1, 50 bis	3	—
Petajaga, Web. 75 <i>fl.</i> , 2, 4 bis	3	—
platygonus, Hort. berol., 40 <i>fl.</i> , 1 bis	5	—
polychaetus, Reichb., 40 <i>fl.</i> , 1, 2, 3 bis	3	—
„ marginatus 50 <i>fl.</i> , 1, 2 bis	10	—
pomanensis, Web., s. Bonplandii poma-	3	—
nensis.	3	—
Poselgerii, Hild. 5, 8 bis	10	—
princeps 40 <i>fl.</i> , 1 bis	3	—
pruinus, Salm. 2, 3, 5 bis	10	—



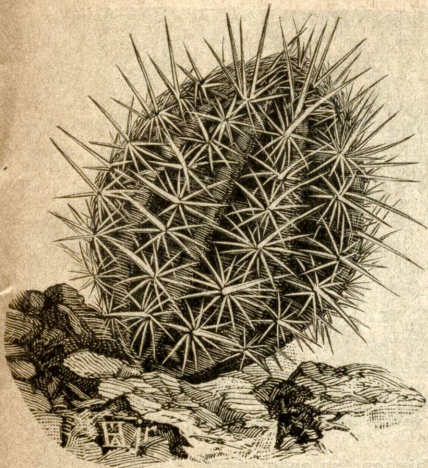
Cereus tuberosus
à St. 1 bis 5 *M.*

Cereus

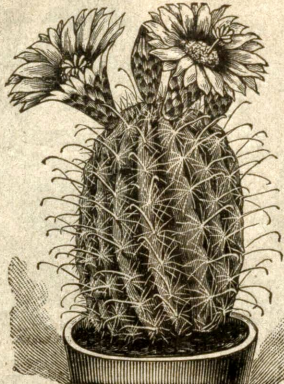
pteronogon, Lem. 1 bis	2	—
pugioniferus, Lem. (geometrizans), siehe	5	—
Abbildung 1, 3 bis	5	—
Queretarensis 2, 3 bis	5	—
repandus monstrosus, Web. , Neu,	5	—
1, 50, 3 bis	3	—
rigidispinus, Monv. 1 bis	3	—
rostratus, Lem., hochrankend,	3	—
40 <i>fl.</i> , 1 bis	5	—
Roezli, Haage jr. , prachtvolle Species	5	—
aus Süd-Amerika, schöne dunkel-	1	—
grüne Säulen bildend, mit 5—8	5	—
cm langen Mittel-Stacheln bei	1	—
grösseren Pflanzen. Blumen sehr	5	—
gross von roter Farbe . . . 3 bis	1	—
Sargentianus, siehe Pilocereus Schottii.	5	—
Schrankii, Zucc., gehört zu den Specio-	5	—
sissimus-Arten . . . 75 <i>fl.</i> , 2 bis	1	—
Schomburgkii	1	—
Schottii, Engelm. , s. Pilocereus Schottii.	1	—



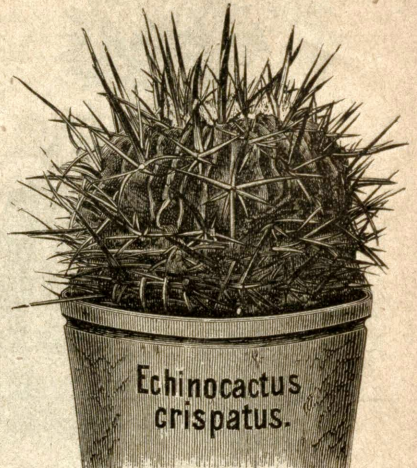
Cereus pugioniferus
à St. 3 bis 5 *M.*



Echinocactus bicolor
à St. 75 \mathcal{M} bis 6 \mathcal{M} .



Echinocactus Cachtianus
à St. 40 \mathcal{M} bis 5 \mathcal{M} .



à St. 1 bis 6 \mathcal{M} .

Cereus

Seidelii, Lem., leichtblühend,	50 \mathcal{M} , 1, 2, 3 bis
Seitzianus	1, 2, 3 bis
Sepium, Humb.	3 bis
serpentinus, Lag., schön zu Unterlagen,	50 \mathcal{M} , 1 bis
„ albispinus	1 bis
smaragdiflorus, Web.	10 —
sonorensis, Runge	3, 5, 6 bis
Spachianus, Lem. Bester zu Unterlagen,	50 \mathcal{M} , 1, 2, 3 bis
speciosissimus, DC., sehr beliebt,	75 \mathcal{M} bis
reichblühend	75 \mathcal{M} bis
„ grandiflorus	2 bis
„ major	75 \mathcal{M} bis
„ Napoliensis	2 bis
„ superbus	75 \mathcal{M} bis
speciosus formosus	1 bis
„ tubiflorus	75 \mathcal{M} bis
„ spinulosus (pentagonus), 75 \mathcal{M} , 2 bis	3 —
splendens, Salm.	1, 2, 3 bis
stellatus	75 \mathcal{M} , 2 bis
stoloniferus, Web. (hypogaeus, Web.) 1 bis	2 —
strigosus, Gill	75 \mathcal{M} 2, 3 bis
„ rufispinus	2 —
sublanatus, siehe Pilocereus.	
subrepandus, Haw.	40 \mathcal{M} , 1 bis
superbus	75 \mathcal{M} , 2 bis
Teichleri, Brünnnow	1, 2 bis
Tellii, siehe grandifl. Tellii.	
tephacanthus, Lab.	75 \mathcal{M} , 1, 2 bis
tetragonus, Haw.	40 \mathcal{M} , 1, 2 bis
Thelogonus, Web.	4 —
Thurberi, Engelm. prachtvoll, 4, 6 bis	8 —
„ Sämlinge	75 \mathcal{M} bis
tilophorus, siehe Pilocereus.	
Tinei, Tod.	40 \mathcal{M} , 1 bis
tortuosus, Forb.	40 \mathcal{M} bis
Tonellianus	3 bis
triangularis, Haw.	40 \mathcal{M} , 1, 2 bis
„ gracilior	75 \mathcal{M} bis
„ pictus, Salm. (variegatus), 75 \mathcal{M} bis	3 —

1 Stück

 \mathcal{M} \mathcal{M}

Cereus

tuberosus, Engelm., interessant durch	
seine kartoffelähn. Wurzeln, s.	
Abbildung Seite 6, blüht leicht	
und dankbar	75 \mathcal{M} , 2, 3 bis
„ gepfropft auf Opuntia.	1,50 bis
Uranos vide grandiflorus Uranos.	
validus, Haw.	40 \mathcal{M} , 1 bis
variabilis, Pfeiffer	75 \mathcal{M} , 1, 2 bis
xanthochaetus	3, 4 bis
Zizkaanus.	1,50, 3 bis
10 Sorten Cereus meiner Wahl in recht	
verschied. interessanten Formen	3 —
10 Sorten Cereus meiner Wahl, stär-	
kere	4 bis
stärkste	12 bis

1 Stück

 \mathcal{M} \mathcal{M}

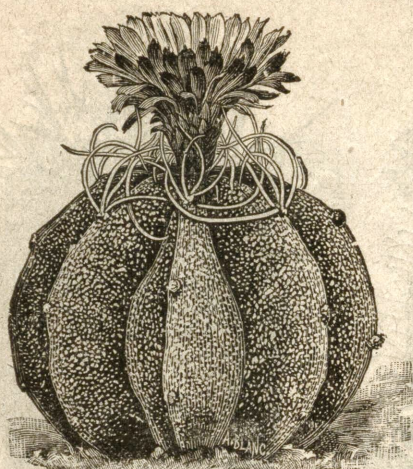
Disisocactus, Lindl.

Disisocactus biformis, Lindl.	3 bis
--	-------

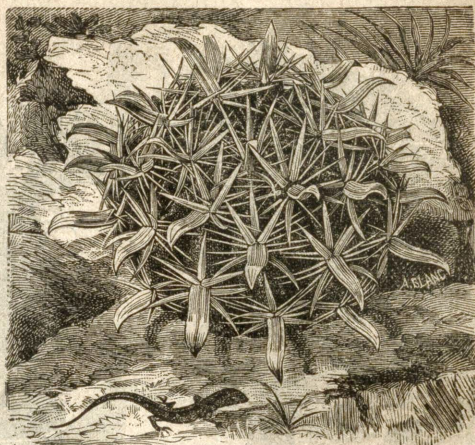
Echinocactus

acifer, Hopf.	2, 3 bis
acutissimus, Link et Otto	1,50, 3 bis
„ cristatus	3, 5 bis
„ gracilis, Neu	6 —
adversispinus	4 —
ambiguus, Sencke	1,50, 3 bis
anfractuosus, Mart.	1,50 bis
araneifer, Lem.	3 bis
arrigens, Link	75 \mathcal{M} , 2 bis
aulacogonus s. ingens	3, 4, 5 bis
Beguini, Web.	1,50, 3 bis
bicolor, Gal., siehe Abbildung, prachtvoll, mit 5—6 cm langen, breiten, flachen Central-Stacheln v. hellgelber Farbe, in der Jugend zartrosa, Blumen gross, seidenfarbig mit purpurrotem Grund, 75 \mathcal{M} , 1, 2, 3, 4 bis	6 —
bicolor Montemorelanus, Web., 4 bis	6 —
„ Durangensis, Runge	6 —
„ rhodophthalmus s. rhodophthalmus.	
„ rinconensis, Neu	3 bis

10 —

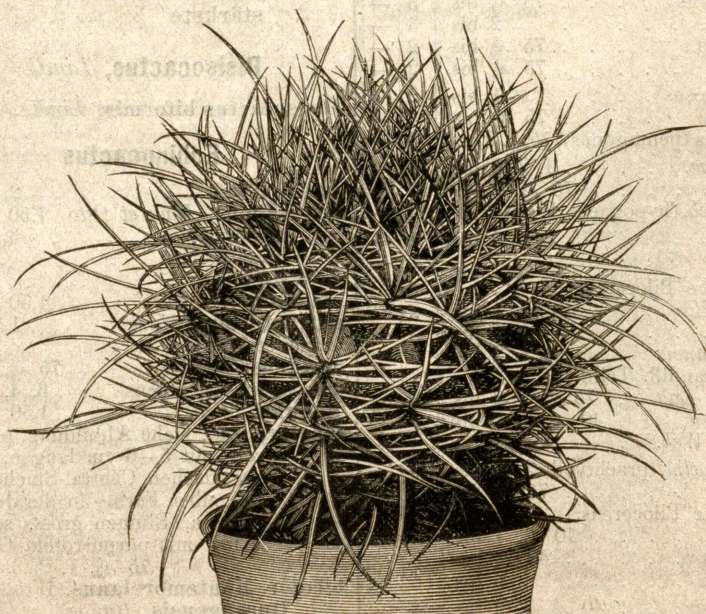


Astrophytum capricorne
à St. 1 bis 15 *M.*

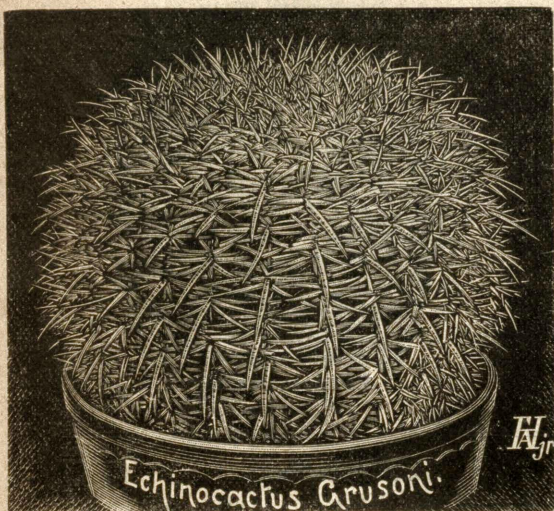


Echinocactus cornigerus
à St. 1 bis 10 *M.*

Echinocactus		1 Stück	Echinocactus		1 Stück
<i>M.</i>	♂		<i>M.</i>	♂	
Bolansis , <i>Runge</i> , starke Originale,					
		5, 10 bis	capricornis , <i>Dietr.</i> , s. <i>Astrophytum capricorne</i> <i>Web.</i>		
brevihamatus , <i>Engelm.</i> , 50 ♂, 1, 2, 4, 6 bis		15 —	castaniensis , <i>Neu.</i>	5 bis	6 —
Bridgesii		8 —	castanoides , <i>Cels.</i>	2, 3, 4 bis	8 —
		10 —	centeterius , <i>Lem.</i>	3 bis	5 —
Cachetianus , <i>Monv.</i> syn <i>E. setispinus</i>			chilensis , <i>Hild.</i>	1, 50 bis	4 —
<i>Engelm.</i> dankbar blüh. (s. Ab-			„ <i>confinis</i> , <i>Hild.</i>	2 bis	4 —
bildung)		40 ♂, 1, 2 bis	concinnus , <i>Monv.</i>	1, 2, 3 bis	5 —
„ brevispinus		3, 4 bis	coptonogonus , <i>Lem.</i> 50 ♂, 1, 2, 3, 5 bis		6 —
„ longispinus , <i>Hort.</i>		1 bis	coquimbatus , <i>Kew.</i>	4 bis	6 —
„ Mierensis		1 bis	cornigerus , <i>DC.</i> (s. Abbildung)		
„ Orcutti , <i>Hild.</i>		4 —	1, 2, 3, 4, 6, 8 bis	10 —	
californicus , <i>Monv.</i> , ganz verschieden			„ flavispinus , <i>Haage jr.</i> , gelbstachl.		
von <i>E. viridescens</i> , 1, 50, 3, 4, 6, 8 bis		10 —	1, 2, 5, 6, 8 bis	10 —	



Echinocactus cylindraceus
à St. 2 bis 50 *M.*



Echinocactus Grusoni.

à St. 1 bis 40 M.

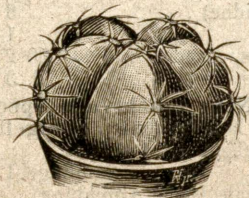
Echinocactus denudatus var. Brünnowiana,
Haage jun., Neu!

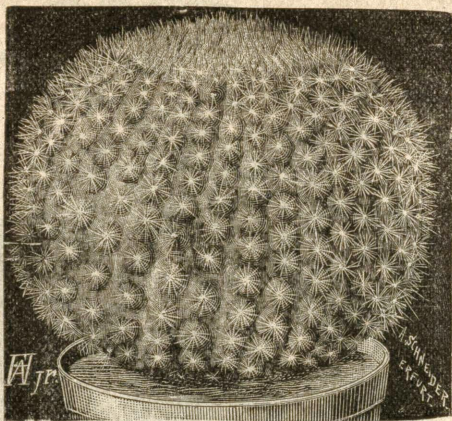
à St. 3 bis 15 M.

Echinocactus		1 Stück
	M	Stk
corynodes siehe Malacocarpus cor.		
crispatus, DC.	1, 2, 3, 4, 5 bis	6 —
„ grandicornis	2, 3 bis	5 —
„ longispinus	3, 4 bis	6 —
„ macracanthus	2, 4 bis	6 —
„ nigrispinus	2, 3, 4 bis	5 —
„ phyllacanthus	1, 2, 3 bis	4 —
„ sulphureus	3 bis	6 —
„ trifurcatus 50 Stk.	1, 2, 3, 4, 5 bis	8 —
„ undulatus	1, 2, 3 bis	4 —
„ Wippermanni, s. Wippermanni.		
Cumingii, Salm.	2, 3, 4 bis	5 —
„ flavescens, Poselg.	2, 3 bis	5 —
„ cupreatus, Seitz	4, 6, 8 bis	10 —
cylindraceus, Engelm. (Leopoldi), siehe Abbildung, Originale	2, 3, 4, 5 bis	10 —
„ stärkste	12, 15, 20 bis	30 —
dasyacanthus siehe intertextus dasyac.		
denudatus, Link et Otto, originell durch die Bestachelung	1, 50, 3, 4 bis	6 —
„ flore roseo, Lab.		3 —
„ intermedius, Hild.	1, 50, 4, 6 bis	10 —
„ octogonus		4 —
8 neue reichblühende schön bestachelte Varietäten, Blumen gross, weiss, teils innen rosa, Wuchs leicht und kräftig, selten schöne Neuheiten aus Paraguay:		
denudatus var. Andersohniana,		
Haage jr., Neu, 7 Rippen, 5—7 nadel-förm. Randstacheln. Selten, 5, 8 bis		10 —

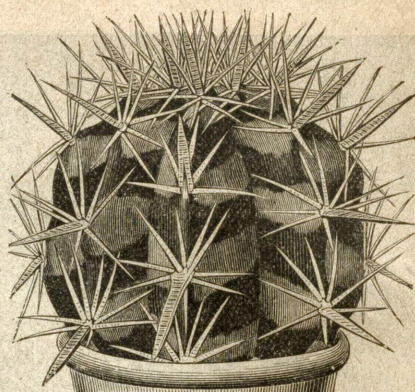
Echinoc. denudat. var. de Laetiana, Haage jr.,
à St. 2 bis 10 M.

Echinocactus		1 Stück
	M	Stk
denudatus var. Heuschkeliana,		
Haage jr., 6 Rippen mit 5 bis 7 Stacheln	2, 4, 6, 8 bis	12 —
„ var. Brünnowiana, Haage jr. (s. Abbild.), 11—12 Rippen, mehr höckerig, Stachelpolster enger.	3, 6, 8, 10 bis	15 —
„ var. de Laetiana, Haage jr. (siehe Abbild.), 8 Rippen mit 3 nach unten gebogenen Stacheln	2, 4, 6 bis	10 —
„ var. Meiklejohniana, Haage jr. Neu, 7 Ripp., 5 gekrümmte Stach., Körper kugelförm. Selten, 6, 8 bis		12 —
„ var. Scheideliana, Haage jr. 10 Rippen mit 3—5 mittelstark. Stacheln	4, 6, 8, 10 bis	15 —
„ var. Wagneriana, Haage jr. (siehe Abbild.), 6 u. mehr Rippen m. 2 bis 3 stark. Stacheln	2, 4, 6, 8 bis	10 —
„ var. Wieditziana, Haage jr. 7 Rippen mit 3 kurzen schwach. Stacheln	6, 8, 10 bis	15 —
dichroacanthus, Mart.	3 bis	4 —
dolichacanthus Lem. (Echidne),	1, 50, 3, 4, 6 bis	10 —
Droegeanus, Hild. 1, 50, 3, 4, 5, 6 bis		8 —
„ minor, Neu.	2 bis	10 —
Durangensis, Neu. Stacheln fein, gerade, sehr dicht gestellt, kaffeebraun; Blüten rotbraun, dem Wrightii ähnlich		5 —

Echinoc. denudat. var. Heuschkeliana, Haage jr.,
Neu! à St. 2 bis 10 M. Neu!



Echinocactus Haselbergi (Haage jr.) à St. 8–15. *fl.*



Echinocactus ingens
à St. 1 bis 10 *fl.*

Echinocactus

ebenacanthus, *Monv.*, siehe humilis.
echidne, *DC.*, siehe Gilvus.
echinoides, *Cels.*, s. melanochnus, *Cels.*
Ehrenbergii, *Foerst.*, siehe leucacanthus
electracanthus, *Lem.* (hystrichacanthus)
1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 bis

Emoryi, *Engelm.*

" **chrysacanthus**. Neu. Mit teils gebogenen starken gelben Stacheln dicht besetzt 4, 5, 6 bis stärkste Prachtexemplare 12 bis

" **chrysacanthus rubrispinus**. Neu. *Ford & Haage jr.* Prachtvolle rotstachelige Var., selten schön, 4, 5, 6, 10 bis

ensiferus, *Lem.* 1 bis
exsculptus, *Otto* 3, 4 bis

Fennellii 3 bis

flavovirens, *Schdw.*, starke Original-Pflanzen 2, 4, 6, 8, 10 bis

Foersteri, *Stiebr.* 3 bis

Gerardii, *Web.* (haematacanthus *Monv.*) 5

Geissei, *Posselg.* 4 bis

" albicans 4 bis

" longispinus 5

gibbosus, *DC.* 1, 2, 3 bis

" **cristatus**, *Reb.*, vered., 2, 3, 4, 5 bis

gibbosus ferox, *Lab.* 1, 2, 3, 5 bis

" flavispinus, s. reductus flavispinus. 3

" hyptiacanthus 2 bis

" **leonensis** 1 bis

" leucacanthus, *Hort.* 75 *fl.*, 2, 4 bis

" nobilis, *Hort.*, *Kew.* 4, 6 bis

" pluricostatus, *Hort.* 1, 2, 3 bis

" reductus, *Hort. berol.* 2, 4, 6 bis

" Schlumbergerii, *Hort.* 3, 4, 6 bis

Gilvus (echidne) 3 bis

gladiatus 1 bis

gracillimus, *Lem.* 1, 50 2 bis

grandicornis, *Lem.* 2, 3 bis

Grusoni, Neue prachtvolle Species mit langen breiten goldgelben Stacheln dicht besetzt.

Sämlinge 1 bis

" Originale (siehe Abbildung), 4, 6, 8, 10, 15, 20 bis

Hankeanus, *Foerst.*, siehe humilis.

1 Stück

fl. *fl.*

20 —

3 —

10 —

15 —

15 —

2 —

6 —

5 —

15 —

4 —

5 —

6 —

6 —

6 —

8 —

10 —

3 —

3 —

10 —

10 —

8 —

8 —

10 —

10 —

5 —

3 —

5 —

5 —

3 —

40 —

Echinocactus

Haselbergi, *Haage jr.* (siehe Abbildung), 5 cm Durchmesser 8 —

6 " " 10 —

7 " " 12 —

8 " " 15 —

hastatus 1, 2 bis 5 —

Havermansi, *Reb.* (hybrid) 8, 10 bis 12 —

" nigrispinus, *Reb.* (hybrid) 8, 10 bis 15 —

Haynii, *Otto* 3 bis 5 —

helophorus, *Lem.*, siehe ingens.

heteracanthus, *Mhlpf.* 1, 2 bis 5 —

heterochromus, *Web.* Neu. Stacheln

vielfarbig 3, 4, 5, 6 bis 8 —

hexaedrophorus, *Lem.* 3, 4, 5, 6 bis 8 —

" de San Salvador, *Web.* 4 —

" major, sehr selten 4 bis 6 —

horizontalonius, *Lem.*, Orig.-Pflanzen.

Wunderschön mit prachtvoller leuchtendrother Blume.

2, 3, 4, 5, 6, 8 bis 10 —

" centrispinus 5, 6 bis 8 —

" nigrispinus, mit schwarzen Stacheln, 4, 6, 8 bis 10 —

1 Stück

fl. *fl.*

20 —

3 —

10 —

15 —

15 —

2 —

6 —

5 —

15 —

4 —

5 —

6 —

6 —

8 —

10 —

3 —

3 —

10 —

10 —

8 —

8 —

10 —

10 —

5 —

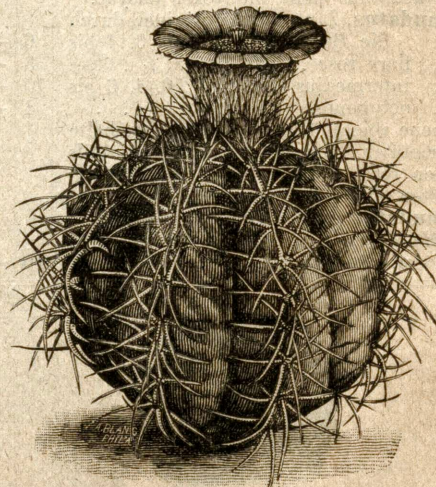
3 —

5 —

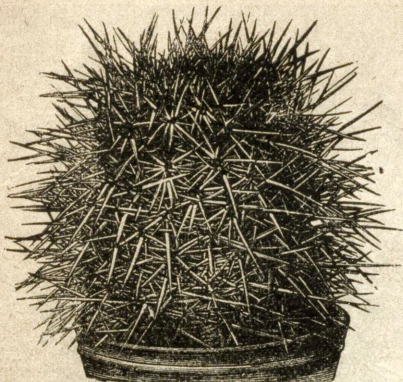
5 —

3 —

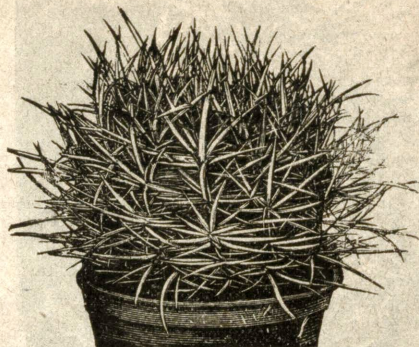
40 —



Echinocactus horizontalonius
à St. 2 bis 10 *fl.*



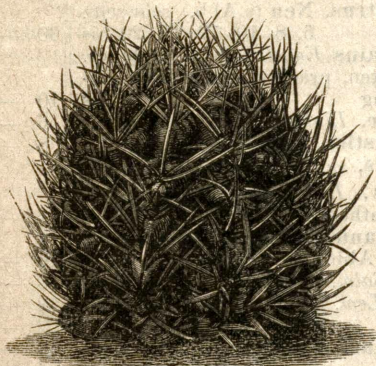
Echinocactus Johnsonii
à St. 6 bis 20 *M.*



Echinocactus Le Contei
à St. 2 bis 15 *M.*

Echinocactus

	1 Stück
horripilus , <i>Lem.</i> , schön . . . 3, 4, 6 bis	10 —
humilis , <i>Foerst.</i> (Hankeanus), schön, echt . . . 3, 4 bis	6 —
hyptiacanthus , <i>Lem.</i> . . . 1, 50, 2, 3 bis	5 —
hystrichacanthus , <i>Lem.</i> , s. <i>electracanthus</i> .	
ingens , <i>Zucc.</i> (s. <i>helophorus</i> , <i>Lem.</i> ; s. <i>aulacogonus</i> , <i>Lem.</i> ; s. <i>Karwinskii</i> , <i>Zucc.</i> ; s. <i>Visnaga</i> , <i>Hook.</i>), (siehe Abbildung) . . . 1, 2, 3, 5, 8 bis	10 —
insignis , <i>Haage jr.</i> . . . 4, 5 bis	10 —
„ <i>longispinus</i> , <i>Haage jr.</i> . . . 4, 6 bis	10 —
intertextus dasyacanthus . . . 2, 3, 4, 5 bis	8 —
Johnsonii , <i>Engelm.</i> . . . 6, 10 bis	20 —
Jourdanianus , <i>Reb.</i> (<i>Williamsii</i> var.) 3 bis	5 —
Jussieu . . . 3 bis	4 —

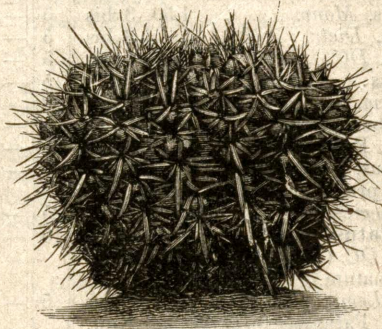


Echinocactus humilis
à St. 3 bis 6 *M.*

Krausei , aus der Bicolor-Klasse, sehr selten . Originale, 3, 4, 5 bis	6 —
Labouretianus , <i>Cels.</i> . . . 2, 3 bis	4 —
Lamellosus . . . 2	2 —
lancifer , <i>Diétr.</i> , s. <i>obvallatus</i> , <i>DC.</i> , 3 bis	4 —
„ <i>Sämlinge</i> . . . 1 bis	2 —
Le Contei , <i>Engelm.</i> (Devil's pin cushion) oder Teufels Nadelkissen. Dies ist in der Bestachelung jeden- falls der schönste Echinocactus. Stacheln sehr lang, breit und in- einander verwoben, bei einigen Exemplaren rot, bei anderen gelb. (Siehe Abb.) . . . 2, 3, 5, 8 bis	10 —
„ sehr starke Prachtexemplare, 12 bis	15 —

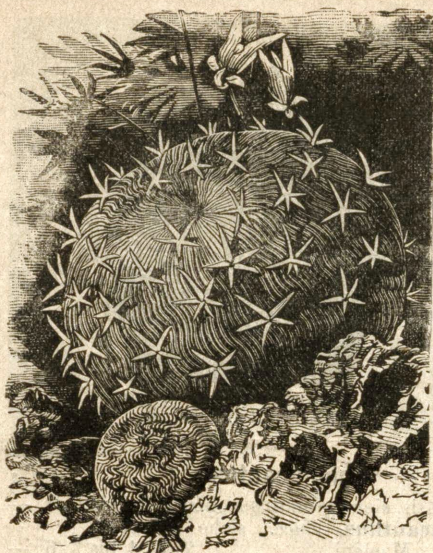
Echinocactus

	1 Stück
leonensis , siehe <i>gibbosus leonensis</i> , 1, 2 bis	3 —
leucacanthus , <i>Zucc.</i> , siehe <i>porrectus</i>	
„ Maeleni . . . 1, 2, 3, 4 bis	6 —
„ var. <i>crassior</i> . . . 3 bis	4 —
leucodictus s. <i>gibbosus</i> . . . 3 bis	4 —
Linkii (<i>Otonis tortuosus</i>) 50 <i>M.</i> , 1, 2 bis	3 —
longihamatus , <i>Gal.</i> , 1, 2, 3, 5, 10 bis	15 —
„ var. <i>bicolor</i> . . . 5 bis	10 —
„ <i>brevispinus</i> . . . 2, 3 bis	4 —
„ <i>Dumesnilianus</i> . . . 6 bis	8 —
lophothele , <i>Salm.</i> 1, 2, 3, 4, 5, 6 bis	8 —
„ <i>brevispinus</i> . . . 2 bis	3 —
„ <i>longispinus</i> . . . 3, 6, 8 bis	10 —
macrodiscus , <i>Mart.</i> . . . 3, 4, 6 bis	8 —
Maeleni , siehe <i>porrectus leucacanthus</i> .	
Malletianus , <i>Cels.</i> . . . 4, 6 bis	8 —

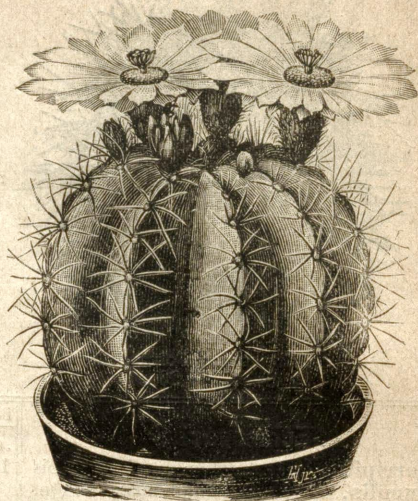


Echinocactus mamillosus
à St. 1 bis 5 *M.*

mamillosus , <i>Lem.</i> (siehe Abbildung), Blumen gelb, gross, leicht blüh., 75 <i>M.</i> , 2, 3 bis	5 —
„ <i>rubescens</i> . . . 1, 2 bis	3 —
Mathssoni . . . 4, 5 bis	8 —
Mc. Dowelli , <i>Neu</i> 75 <i>M.</i> , 4, 5, 6 bis	8 —
megalothelus , <i>Monv.</i> . . . 4 bis	10 —
„ <i>hyptiacanthus</i> var.	10 —
melanochnus , <i>Cels.</i> , siehe <i>echinoides</i> , 3, 5 bis	8 —
microspermus , <i>Web.</i> <i>Neu!</i> Form wie <i>E. concinnus</i> , mit hakig. Stacheln und schönen, orangefarb. Blumen.	
Mirbelii , <i>Lem.</i> , s. <i>Astrophytum ornatum</i> .	
mirensis , siehe <i>setispinus mirensis</i> .	



Echinocactus multicostatus
a St. 50 \mathcal{A} bis 6 \mathcal{M} .



Echinocactus Ottonis spec. Paraguay
(Haage jun.), Neu,
a St. 1, 2, 3 bis 5 \mathcal{M} .

Echinocactus		1 Stück
\mathcal{M}	\mathcal{A}	
Monvillei, Lem., in Form und Blüte einer der schönsten, Blumen gross, weiss mit lila Anflug.		
	1, 50, 3, 5, 10 bis	20 —
multicostatus, Hild. (s. Abbildung)	50 \mathcal{A} , 1, 3, 5 bis	6 —
multiflorus, Hook	3 bis	4 —
muricatus, Hort. berol.	2, 3 bis	5 —
myriostigma, Lem., siehe <i>Astrophytum</i> .		
Netrelianus, Monv.	1, 50, 3 bis	5 —
nigricans, Dietr.	3 bis	5 —
obvallatus, DC.	1, 50, 3, 4 bis	5 —
octacanthus.		5 —
Odieri, Lem.	3, 4 bis	6 —
„ Mebbesii, Hild.	2, 3 bis	5 —
„ spec. Paris	3 bis	5 —
oligacanthus, Salm.	1, 50, 3 bis	5 —
Orcutti, prachtvolle stark bestachelte Species	1, 3, 5, 10 bis	25 —
„ cristatus, Haage jr., Neu.		10 —
ornatus, DC. (Mirbeli) s. <i>Astrophytum ornatum</i>.		
Ottonis, Lem.	40 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis	5 —
„ spec. Paraguay, Haage jr. Neu. (s. Abbild.) Leicht u. dankbar blühend, Blume gross gelb mit dunkelrotem Stempel	1, 2, 3 bis	5 —
„ tenuispinus, Link & Otto, 40 \mathcal{A} bis		2 —
„ tortuosus, Link (Linkii), 40 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis		5 —
Oursellianus, Monv., mit grossen weissen Blum., sehr schön, ähnl. <i>Monvilli</i> , kräftige blühbare Pflanz.	1, 2, 4, 6, 8 bis	10 —
Oursellianus albispinus, Hort. gall.	5 bis	6 —
„ spec. Paris	1, 50, 3, 5 bis	10 —
pentacanthus, Lem.	1, 2, 3 bis	4 —
„ macracanthus	50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis	4 —
Pepinianus, Lem.		6 —
Pfeifferi, Zucc., sehr schön, Körper graugrün, tief gerippt, mit langen gelben Stacheln	1, 2, 3, 6 bis	10 —

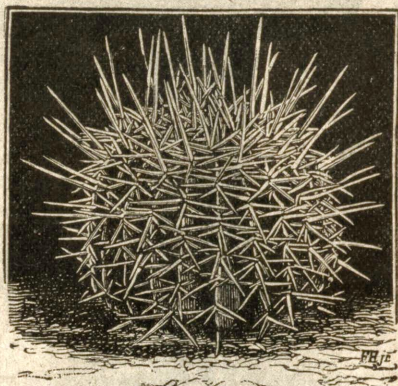
Echinocactus		1 Stück
\mathcal{M}	\mathcal{A}	
Pfersdorffii, Lem.	2, 4, 6 bis	10 —
phyllacanthus, Mart.	1, 3, 4 bis	6 —
„ macracanthus, Monv.	1, 3 bis	4 —
phymathotelos, Poselg.	3, 4, 8 bis	10 —
piliferus Lem.	4 bis	5 —
pilosus, Gal., s. Steinesii	2, 4, 6, 10 bis	30 —
plicatilis		5 —
polyancistrus, Neu (s. Abb.), sehr selt., 5, 8, 10, 12, 15, 20 bis		30 —
polycephalus Engelm. (s. Abbildung), selten, prachtv. starke Bestachelung	3 bis	10 —
„ niger, Linke	3, 4 bis	6 —
„ robustior, neu	4 bis	8 —
polyraphis, siehe villosus, Monv.		
porrectus, Lem., s. Maeleni, leucacanthus	1, 3 bis	6 —
Poselgerianus, Link., Orig.-Pflanzen, (s. Abb.),	2, 3, 4, 5, 6 bis	10 —
Pottsii, Salm.	4 bis	10 —
pumilus, Lem.	1 bis	2 —
„ var.	1 bis	2 —
punctulatus, Engelm.	8 bis	10 —
pusillus	2, 3 bis	4 —
recurvens	2 bis	3 —



Echinocactus polycephalus
a St. 3 bis 10 \mathcal{M} .



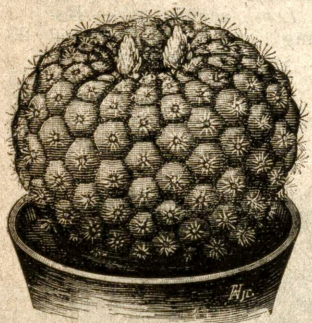
Echinocactus poliancistrus
à St. 15 bis 30 *M.*



Echinocactus Saltillensis
à St. 3 bis 10 *M.*

Echinocactus

- recurvus*, *Link & Otto*, s. *spiralis*. s. *glaucus* *Karw.* . . . 1, 2, 4 bis 8 —
recurvus solenacanthus, *Scheidw.* syn. *spiralis*, prachtv. mexikan. Art mit langen breiten an der Spitze gebogenen braunroten Stacheln . . . 1, 2, 4, 5, 6 bis 8 —
reductus . . . 1, 2 bis 3 —
 „ *flavispinus* . . . 3 —
rhodophthalmus *Hook* s. *bicolor* 1, 2, 4 bis 6 —
Rinconadensis, *Poselg.* (*Rinconensis*), selten . . . 3, 4, 6 bis 8 —



Echinocactus Schilinzkyanus,
Haage jun., Neu
à St. 50 *M.* bis 3 *M.*

- robustus*, *Hort.* . . . 1,50, 3, 4 bis 8 —
 „ *flavispinus*, *Linke.* . . . 4 bis 10 —
Saglionis *Cels.* (syn. *E. hybogonus Salm*), alte, seit langer Zeit verlorene Species. . . 10 —
Saltillensis, *Hort.* (s. Abb.) 3, 4, 6, 8 bis 10 —
Saussieri, *Web.* . . . 8 bis 10 —
Scherii, *Salm.*, Original-Pflanzen, . . . 2, 3, 4, 5 bis 6 —
 „ *texensis* . . . 3, 5 bis 6 —

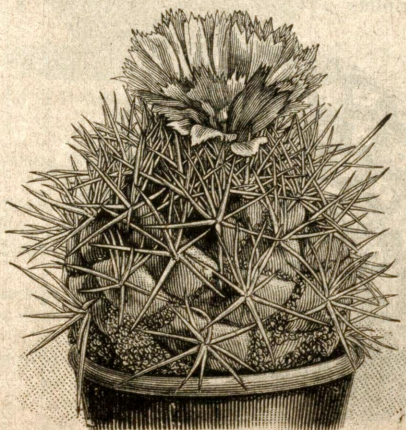
1 Stück

M. \mathcal{A}

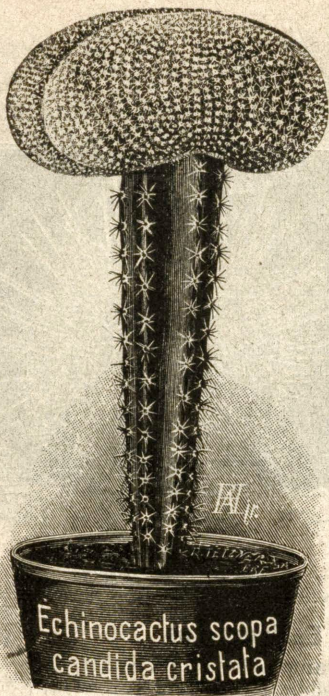
Echinocactus

- Schilinzkyanus*, *Haage jr.* Neu (siehe Abbild.). Neuer Zwerg-Cactus, dem *E. pumilus* ähnlich, mit feiner Bestachelung, eine reizende Neuheit . . . 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis 3 —
Schumanni, *Nic.* . . . 6, 8, 10 bis 15 —
 „ *nigrispinus*, *Haage jr.*, m. läng. dunkeln Stacheln . . . 8, 10 bis 15 —
Scopa, *Link & Otto* . . . 1,50, 3 bis 6 —
 „ *cristatus* . . . 3, 4 bis 8 —
 „ *candidus*, *Pfersd.* (s. Abb.), 1,50 bis 5 —
 „ *cristatus* (s. Abb.) 3, 4 bis 8 —
 „ *rubrissimus* . . . 4 bis 5 —
Sculptus . . . 3 bis 4 —
setispinus, *Engelm.*, siehe *Cachetianus*.
 „ *mirensis* . . . 50 \mathcal{A} , 1 bis 2 —
Sileri, *Haage jr.* . . . 10 bis 20 —
Simpsoni, *Engelm.*, Original, 3, 4 bis 6 —
sinuatus, *Dietr.* . . . 1, 2, 3, 4, 5, 6 bis 10 —
Smithii . . . 2, 3, 6 bis 8 —

1 Stück

M. \mathcal{A} 

Echinocactus Poselgerianus
à St. 3 bis 10 *M.*

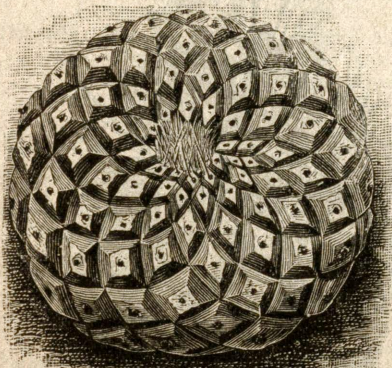


**Echinocactus scopa
candida cristata**

à St. 3 bis 8 M.

Echinocactus

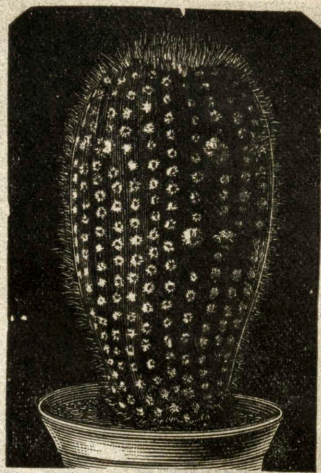
Smithii , Sämlinge	1 bis	2
species. Neu. Aehnlich californicus, doch stärker u. voller bestachelt,		
3, 4, 5, 6, 8 bis	10	
spiralis, siehe recurvus.		
Steinesii, siehe pilosus.		
stenogonus, Web.	1, 2 bis	4
streptocaulon	4, 6 bis	10
submamillosus , Lem.	1, 2, 3 bis	5
subniger, Poselg.	3, 4 bis	6
tabularis , Cels.	1, 3 bis	5
„ cristatus Anguin. Neu	3, 4, 6 bis	10
tenuiflorus	1, 2 bis	3
tetracanthus	3, 4, 6 bis	8
tetraxiphus	1,50 bis	3



Echinocactus tubiniformis
à St. 3 bis 8 M.

1 Stück

M. 1/2



Echinocactus scopa candidus
à St. 2 bis 5 M.

Echinocactus

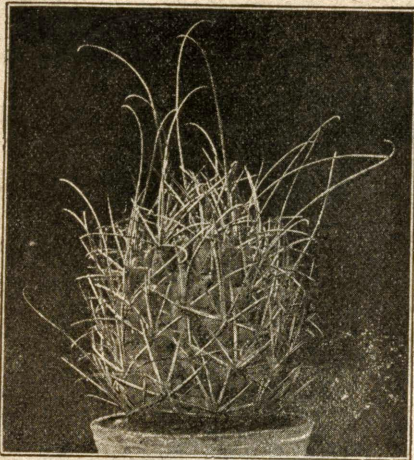
texensis , Hopfr. (s. Abb.), prachtvolle fein gefiederte rosa Blumen.	75 M., 1, 2, 3, 5, 10 bis	15
„ longispinus	10 bis	12
tortuosus, siehe Ottonis tortuosus.		
Treculianus, Lab.	3 bis	4
tricuspidatus, Scheidw.	3 bis	4
trifurcatus Jac.	1, 2 bis	3
Trollietii , Reb. (E. unguispinus Engelm.)		
tulensis, Poselg.	2, 3, 4 bis	6
turbiniformis , Pf. (s. Abbild.), selten,		
4, 6 bis	8	
uncinatus , Hopf.	1,50, 3, 5 bis	6
undulatus, Dietr.	1, 3, 4 bis	5
unguispinus , Engelm., (s. Trollietti) s. Abbildung	4, 6, 8 bis	10
Vanderaeyi , Lem., schön, starke Be- waffnung	1, 2, 10 bis	20
villosus Monw., syn. polyraphis Pfr.		
3, 4 bis	5	
„ niger	4, 5 bis	6
viridescens , Nutt.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis	10



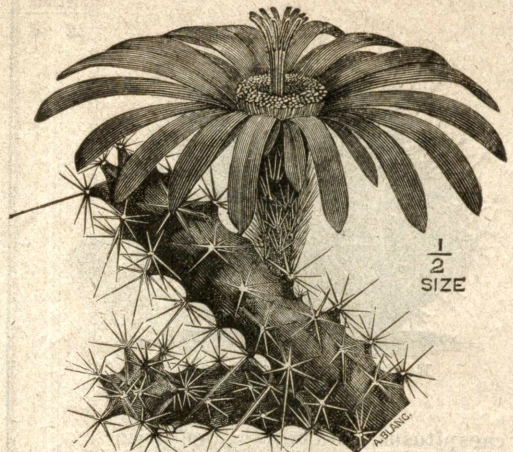
Echinocactus texensis
à St. 75 M. bis 15 M.

1 Stück

M. 1/2



Echinocactus Wrightii
à St. 3 bis 10 *M.*

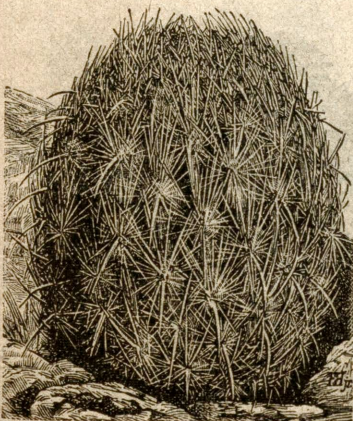


Echinocereus Berlandieri
à St. 40 *M.* bis 3 *M.*

$\frac{1}{2}$
SIZE

Echinocactus

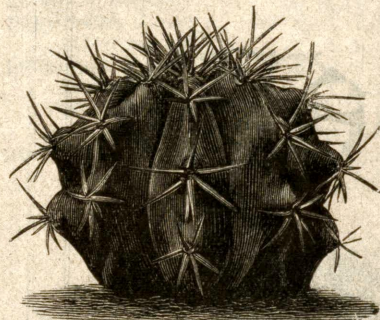
- Visnaga*, *Hook.* ähnlich ingens, jedoch ohne die schönen braunroten Bänder über den Rippen, starke Pflanzen . . . 2, 4, 6, 8, 10 bis 12 —
Whipplei, *Engelm.* . . . 2, 3 bis 5 —
Williamsi, siehe *Anhalonium*.
Wippermanni, *Mühl.* . . . 1, 3, 5, 8 bis 10 —
Wislizeni, *Engelm.* 1, 2, 3, 5, 10, 15 bis 20 —
Wrightii, *Engelm.* (s. Abbild.) Original-Pflanzen, neu, sehr schöne Stach. 1,50 3, 5, 8 bis 10 —
xiphacanthus, *Miq.* . . . 2, 3 bis 4 —
 5 *Echinocactus* in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Sämlinge 4 —
 5 „ in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Originale 6 —
 10 „ in 10 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Sämlinge 8 —
 10 „ in 10 Sorten meiner Wahl in kleinen aber kräftiger Pflanzen 12 —
 10 „ in 10 verschiedenen Sorten in starken Pflanzen 30 —



Echinocactus unguispinus
à St. 4 bis 10 *M.*

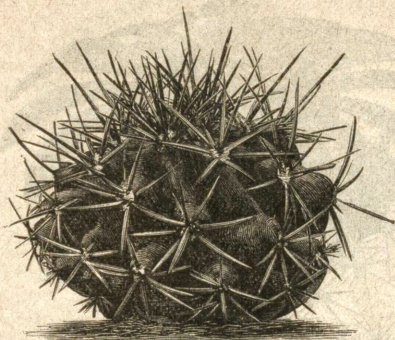
Echinocereus, *Engelm.*

- Die meisten der Echinocereen zeichnen sich durch grosse Blumen von prachtvoller Farbe und viele durch angenehmen zarten Geruch aus und sind dieselben auch im Zimmer leicht zu kultivieren.
acifer, *Hopf.* (*trichacanthus*), 50 *M.*, 1, 2, 3 bis 5 —
 „ *brevispinulus* . . . 75 *M.* bis 2 —
 „ *diversispinus* . . . 50 *M.*, 2 bis 3 —
 „ *Durangensis* . . . 50 *M.*, 1, 2, 3 bis 5 —
 „ *trichacanthus*, *Hort.*, 50 *M.*, 1, 2, 3 bis 5 —
adustus, siehe *pectinatus adustus*.



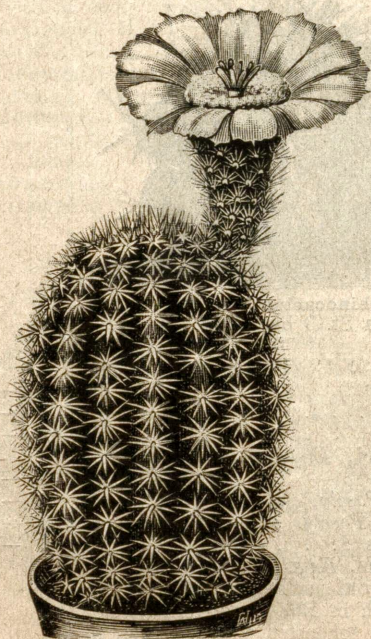
Echinocactus Visnaga
à St. 3 bis 12 *M.*

- amoenus*, *Web.* (*Echinopsis amoena*, *Dietr.*) . . . 1, 2, 3 bis 5 —
Barcena . . . 2, 3 bis 4 —
Bergeanus . . . 75 *M.* bis 2 —
Berlandieri, *Engelm.* (s. Abbildung), 40 *M.*, 1, 2 bis 3 —
Blankii, *Poselg.* . . . 60 *M.*, 1 bis 2 —
boliviensis, *Poselg.* . . . 1, 2 bis 3 —
brevispinalis . . . 2 bis 3 —
caespitosus, *Engelm.* (siehe Abbildg.), sowohl in der Bewaffnung als auch in Blüte und Geruch einer der schönsten Cacteen, der in keiner Sammlung fehlen darf. 50 *M.*, 1, 2, 3 bis 5 —



Echinocactus Vanderayi
à St. 1 bis 20 M.

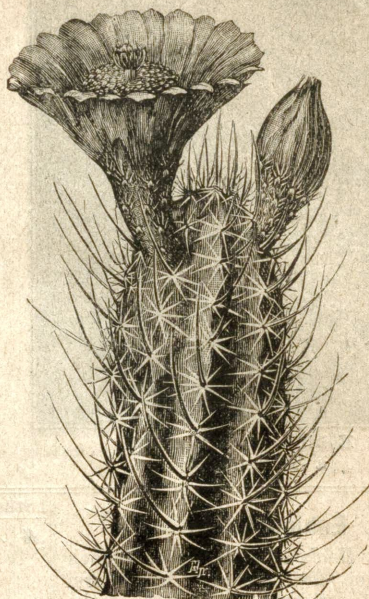
- caespitosus**, auf Cereus gepfropft (siehe Abbildung) 2 bis 3 —
 „ **castaneus** 1, 2, 3, bis 5 —
candicans, Gill., s. Cereus candicans.
carnosus 1, 3 bis 6 —
chloranthus, Engelm. (s. Abbildung) 6 —
 1, 2, 3, 4, 5 bis
cinerascens, DC. (Deppei, Hort. berol.),
 40 M, 1, 2, 3 bis 5 —
 „ **crassior** 40 M, 1, 2, 3 bis 5 —
 „ **var. Schmidtii** 1, 2 bis 3 —
cirrhiferus, Lab. 40 M, 1, 2, 3 bis 5 —
coccineus, Engelm. 60 M, 1, 2 bis 3 —
conglomeratus, Foerst. 1,50, 3 bis 5 —
 „ **robustior**, H. 1,50, 3 bis 5 —
ctenoides, Engelm. 3, 4, 5 bis 6 —
dasyacanthus, Engelm. (s. Abbild.),
 fein bestachelt, leicht blühend,
 1,50, 3, 4, 5 bis 6 —



Echinocereus dasyacanthus
à St. 1,50 bis 6 M.

1 Stück

M M



Echinocereus Fendlerii
à St. 1 bis 10 M.

1 Stück

M M

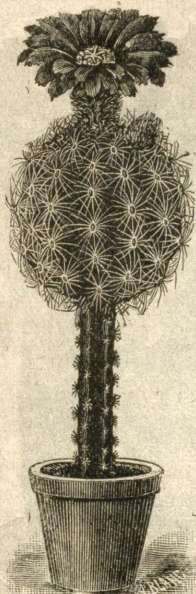
Echinocereus

- De Gaudi** 1, 2 bis 3 —
depressus 1 bis 2 —
dubius 2 bis 3 —
Durangensis 1, 2, 3, 4 bis 5 —
 „ **nigrispinus** 2, 3, 4 bis 6 —
 „ **rufispinus** 3, 4 bis 6 —
Ehrenbergii, Pfeiffer 20 M, 1, 2 bis 3 —
 „ **cristatus** 1, 2, 3, 4 bis 6 —
Engelmanni, Parry, sehr schöne lange
 dichte Bewaffnung,
 1, 2, 3, 4, 6, 8 bis 10 —
 „ **robustior**, H. 1, 2, 3 bis 5 —
 „ **versicolor** 3, 4 bis 5 —
enneacanthus, Engelm. (s. Abbildung),
 prachtvolle grosse purpurfarb.
 Blumen, 25 M, 50 M, 1, 2, 3, 5 bis 6 —
enneacanthus major 1, 2 bis 3 —



Echinocereus caespitosus
à St. 50 M bis 5 M.

Echinocereus caespitosus, aut Cereus gepfropft.



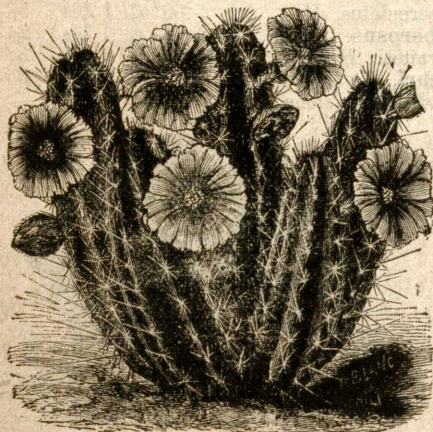
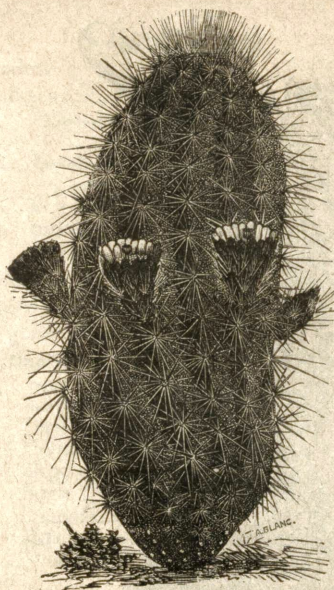
a St. 2 bis 3 M.

1 Stück

M 1/2

Echinocereus

Fendlerii , <i>Engelm.</i> (s. Abbild.), stark blühb. Originale, 1, 2, 3, 5, 8 bis	10 —
„ major , <i>H.</i> 3, 4 bis	5 —
flaviflorus s. leonensis , <i>Mats.</i> , 1, 2, 3 bis	4 —
Galtieri , <i>Reb.</i> 2, 3 bis	5 —
gladiatus 1 bis	2 —
glycimorphus , <i>Foerst.</i> 50 1/2, 1, 2, 3 bis	4 —
gonacanthus , <i>Engelm.</i> 1, 2 bis	3 —
Havermansi 2, 3 bis	4 —
inermis (<i>Knippelianus</i>) 2, 3 bis	4 —
Joconostle 1, 2 bis	3 —
Knippelianus , siehe <i>inermis</i> .	
Krausei 60 1/2, 1 bis	2 —
Labouretianus , <i>Foerst.</i> , s. <i>viridiflorus</i> <i>Engelm.</i> 1,50, 3 bis	4 —
lamprochlorus , s. <i>Cereus lamprochlorus</i> .	
Leeanus , <i>Hook.</i> , siehe <i>pleiogonus</i> , <i>Lab.</i>	
leonensis , <i>Mats.</i> 50 1/2, 1, 2, 3 bis	4 —
leptacanthus 75 1/2 bis	2 —
mamillosus , <i>Hort.</i> 75 1/2, 1 bis	2 —
maritimus , <i>Hort.</i> 1,50, 3 bis	4 —

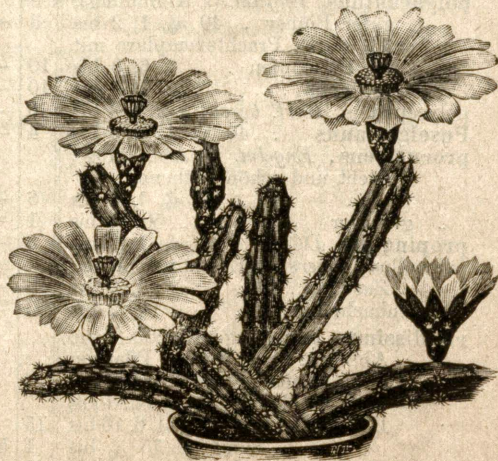
**Echinocereus enneacanthus**
a St. 25 1/2 bis 6 M.**Echinocereus chloranthus**
a St. 1,50 bis 6 M.

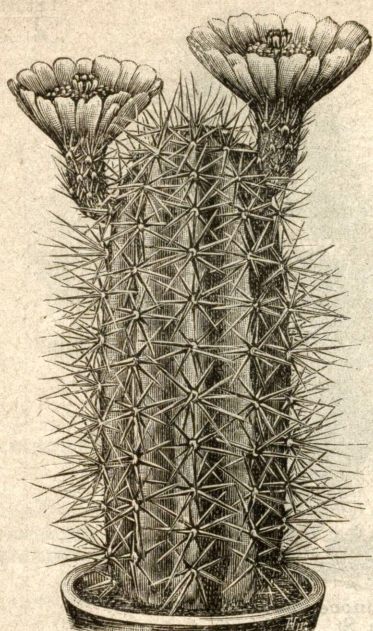
1 Stück

M 1/2

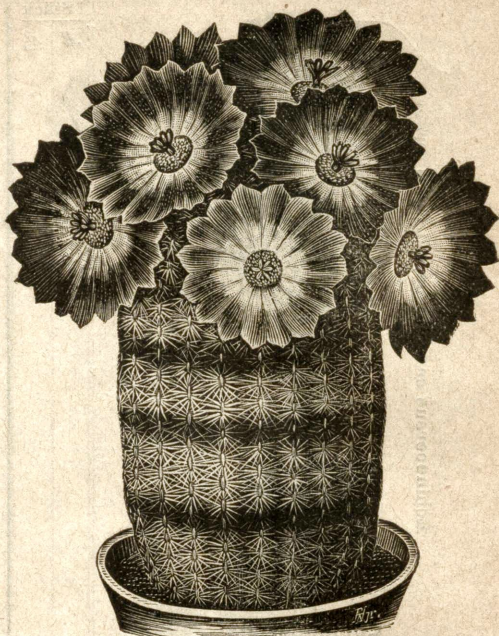
Echinocereus

melaleucus , <i>Foerst.</i> , siehe <i>Fendleri</i> .	
Merckerii , <i>H.</i> 1,50, 3, 4 bis	5 —
mojavensis , <i>Engelm.</i> 2, 3 bis	5 —
multangularis , s. <i>Cereus multangularis</i> .	
multicostatus , <i>Cels.</i> (<i>pleiogonus</i>), 50 1/2, 1, 2 bis	3 —
nogalensis 3 bis	4 —
pacificus , <i>Engelm.</i> 50 1/2, 1 bis	3 —
papillosus , <i>Linke</i> 50 1/2, 1, 2 bis	3 —
„ rubescens , <i>H.</i> 1, 2 bis	3 —
paucispinus , <i>Engelm.</i> , 75 1/2, 2, 3 bis	5 —
„ flavispinus 1, 2 bis	3 —
„ fulvispinus 1, 2 bis	3 —
„ nigrispinus 2, 3, 4 bis	6 —
pectinatus , <i>Engelm. Texas</i> , 1, 2, 4, 5 bis	6 —
„ Mexico 2, 3, 4, 6 bis	8 —

**Echinocereus procumbens**
a St. 30 1/2 bis 3 M.



Echinocereus polyacanthus
à St. 50 ₰ bis 10 ₮.



Echinocereus rigidissimus
à St. 75 ₰ bis 15 ₮.

Echinocereus

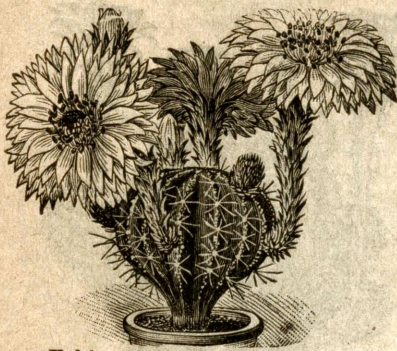
	1 Stück
pectinatus adustus , Engelm. 1, 2, 4 bis	6 —
„ armatus , Poselg. 1, 2, 4 bis	6 —
„ caespitosus , Engelm., s. caespitosus.	
„ castaneus , Engelm. 1, 2 bis	3 —
„ robustior , Originale, dunkelrote Bestachelung 1, 2, 3 bis	4 —
„ Rötteri 3 bis	4 —
„ rufispinus 1, 2, 3 bis	4 —
pentalophus , DC. (leptacanthus), 30 ₰, 1, 2 bis	3 —
„ phoeniceus , Engelm., s. Krauseri, 75 ₰, 1, 2 bis	4 —
pleiogonus , Lab., s. multicostratus, s. <i>Lecanus</i> 75 ₰, 2 bis	3 —
polyacanthus , Engelm. (s. Abbildung), guter Blüher 40 ₰, 1, 2 bis	3 —
„ extra starke Prachtexemplare mit bis 15 Köpfen 4, 6, 8 bis	10 —
„ longispinus 1, 2, 3, 5 bis	10 —
polycephalus , Hort. berol., 1, 2, 3, 4 bis	6 —
Poselgerianus 40 ₰, 1, 2, 3 bis	4 —
procumbens , Engelm. (s. Abbildung), leicht und schön blühend, 30 ₰, 1, 2 bis	3 —
„ gracilior 50 ₰ bis	1 —
propinquus , DC. 40 ₰, 1, 2 bis	3 —
pulchellus , Foerst. (Echinops. pulch., Zucc.) 1,50 bis	3 —
Reichenbachianus 1, 2 bis	3 —
rigidissimus , Regenbogen-Cactus (siehe Abbild.), prachttvolle Pflanzen m. in Regenbogenfarb. schillernder Bestachelung, sehr dankbare Blüher, Originale 2, 3, 4, 6, 10 bis	15 —
Sämlinge 75 ₰ bis	1 50
Roemerii , Engelm. 30 ₰, 1, 2, 3 bis	5 —
Salmianus 60 ₰, 1, 2 bis	3 —

Echinocereus

	1 Stück
Salm-Dyckianus , Scheer, schön und leicht blühend, 40 ₰, 1, 2 bis	3 —
„ gracilior , H. 1,50 bis	3 —
saltillensis , Mats. 40 ₰, 1, 2, 3 bis	5 —
Scheerii , Salm., schön blühend, 50 ₰, 1, 2 bis	3 —
„ compactus , H. 1, 2, 3 bis	5 —
„ gracilior 1 bis	2 —
spec. nova 2 bis	5 —
stramineus , Engelm., mit langen weissen Stacheln 75 ₰, 1, 2, 3 bis	4 —
„ major 1, 2, 4 bis	6 —
strigosus , s. <i>Cereus strigosus</i> .	
subinermis , Salm., Blume gelb, leicht blühend 1, 2, 3 bis	5 —
trichacanthus 3 bis	4 —
tuberculatus , H. 60 ₰, 1 bis	5 —
tuberosus 75 ₰, 1 bis	2 —
Twaitesi , Hort. 2 bis	3 —
Uehri , Haage jr. 2, 3, 4 bis	6 —
undulatus , siehe <i>glycimorphus</i> .	



Echinopsis multiplex cristata
à St. 1 bis 5 ₮.



Echinopsis triumphans fl. pl.
a St. 1 bis 5 A.

Echinocereus

<i>Uspenskii, Haage jr.</i>	1, 2, 3 bis	5	—
<i>Viridiflorus, Engelm.</i> (Labouretianus Forst)	75 A bis	2	—
5 Sorten meiner Wahl	1,50 bis	3	—
10 " " "	3 bis	5	—
10 " " " in stark. Pflanz.	6 bis	15	—

Echinopsis, Zucc.

Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.

<i>achatina, Foerst.</i>	1,50 bis	3	—
amoena, siehe <i>Echinocereus amoenus</i> .			
<i>apiculata, Linke</i> (Salmiana).	1, 2 bis	3	—
<i>Bridgesii, Salm.</i>	75 A, 3 bis	5	—
<i>campylacantha, Pfeiffer</i>	6 bis	8	—
<i>Catamarcensis, Web.</i> Neu.	4 bis	6	—
<i>cinnabarina, Hook.</i>	3, 4 bis	5	—
" <i>Cheroniana, Cels.</i>	1,50, 3 bis	6	—
<i>Colmariensis, Neub.</i>	3 bis	6	—
<i>Decaisneana, Lem.</i>	40 A, 1, 3 bis	5	—
" <i>fl. roseo, Hort.</i>	60 A, 1, 2 bis	3	—
<i>denudata</i>		1	—
<i>Droegiana, B.</i>	40 A, 1, 2 bis	3	—
<i>Duvalli</i>	40 A, 1, 2, 3, 4 bis	6	—
" <i>× tephraacanthus</i>	50 A bis	2	—
" <i>× tricolor</i>	50 A bis	2	—
<i>Eyriesii, Zucc.</i> , weissblühend,			
" 25 A, 1, 2, 3, 4 bis		6	—
" <i>cristata</i> , schön	1, 2, 3 bis	5	—
" " <i>major, H.</i>	2 bis	3	—
" <i>Duvalli, H.</i>	25 A, 1, 2, 3 bis	5	—
" <i>flore roseo, rosablüh.</i>	25 A, 1 bis	3	—
" " <i>striata, H.</i>	1 bis	4	—
" <i>Fischeri</i>	40 A, 1 bis	3	—
Forbesi, siehe <i>valida</i> .			
<i>formosa, Jac.</i> , echt	2, 3, 5 bis	6	—
" <i>albispina, Reb.</i>	4, 6 bis	8	—
<i>formosissima, Labour.</i> , echt, 3, 6, 10 bis		20	—
<i>Grässneriana, Haage jr.</i> Neu in Vermehrung			
<i>Huotti, Lab.</i>	60 A, 1, 2, 3, 4 bis	5	—
" var. <i>Bolivia</i>	1, 2 bis	3	—
<i>imbricata</i>	40 A, 1, 2 bis	3	—
" <i>cristata</i> , Neu	1,50, 4, 6 bis	10	—
<i>inimitata cristata</i>	1,50, 4 bis	5	—
<i>Lagermanni, Dietr.</i>	40 A, 1, 2, 3 bis	5	—
<i>Maximiliana, s. Pentlandi Maximiliana.</i>			
<i>minuscula, Web.</i> Neu	2, 3 bis	5	—

Echinopsis

1 Stück		1 Stück
Mülleri	25 A, 1, 2, 3 bis	5
<i>multiplex, Zucc.</i> , kleine, 25 A, 1, 2, 3, 5 bis		6
" <i>cristata, Salm.</i> , schön (siehe Abbildung)	1, 3 bis	5
" <i>cozza cristata, Hort. belg.</i>	1, 2 bis	3
" " <i>major</i>	2, 3 bis	5
" <i>fl. rosea</i>	25 A, 1, 2, 3 bis	5
" <i>picta</i> , blüht matt rosa, 75 A, 2, 3 bis		5
" <i>variegata</i> , schön gelb u. grün, 1 bis		3
Myslei	1 bis	2
<i>nigerrima, Hort.</i>	50 A, 1 bis	2
<i>oxygona, Zucc.</i>	40 A, 1, 2, 3, 4 bis	6
<i>Pentlandii, Salm.</i>	40 A, 1, 2, 3 bis	5
" <i>achatina</i>	2 bis	3
" <i>carnea, Neu</i>	2 bis	3
" <i>Cavendishii</i>	1 bis	2
" <i>Colmariensis</i>	2 bis	3
" <i>elegans vittata</i>		2
" <i>ferox</i>	1, 3 bis	4
" <i>longispina, Hort.</i>	2, 3 bis	5
" <i>Maximiliana, Heyder</i> , prachtvoll dunkelgelbe Bestachelung,		
" 30 A, 1, 2 bis		3
" <i>Pfersdorffi, Hort.</i>	2 bis	4
" <i>pyracantha</i>		2
" <i>roseo, Scheerii</i>	3 bis	4
" <i>tricolor, Dietr.</i>	1, 2, 3 bis	4
<i>Poselgeri longispina</i>	2, 3, 6, bis	10
<i>rhodacantha</i>	2 bis	3
<i>Pudantii</i>	1 bis	2
<i>Rohlandi, Forst.</i>	25 A, 1 bis	2
" <i>cristata</i>	2 bis	3
" <i>speciosa</i>		4
<i>Salmiana, Cels.</i> , siehe <i>apiculata</i> ,		
<i>salpigophora, Lem.</i>	1,50, 3, bis	5
<i>Scheerii, Salm</i>	3 bis	4
<i>Schelhasii, Zucc.</i>	40 A, 1, 2 bis	3
" <i>rosea, Hort.</i>	50 A, 1 bis	3
<i>Schickendantzii, Web.</i>	75 A, 3, 4 bis	6
<i>spec. Paraguay</i>	2, 3 bis	5
<i>spec. Montevideo</i>	50 A bis	1
<i>speciosa</i>	50 A bis	1
<i>tephraacantha</i>	2 bis	3
<i>tricolor, Dietr.</i> (Blume weiss)	25 A, 1 bis	3
<i>triumphans</i>	1 bis	2
" <i>fl. pleno, Jac.</i> (siehe Abbild.), rosa gefüllt blüh.	75 A, 1, 2, 4, 5 bis	5
<i>tubiflora</i> , blüht zart rosa	25 A, 1, 2 bis	3
" <i>grandiflora</i>	25 A, 1, 2 bis	3
" <i>rosea</i>	50 A, 1, 2 bis	3
<i>turbinata, Zucc.</i>	40 A, 1, 2, 3, 4 bis	6
<i>undulata</i>	75 A, 1 bis	2
<i>valida, Monv.</i> (Forbesi)	2, 3 bis	5
<i>Wilkensii, Hort. berol.</i>	40 A, 1 bis	3
<i>Zuccariniana, Pfr.</i> , weiss blühend, duftend	40 A, 1, 2, 3 bis	5
" <i>cristata</i> , veredelt	2, 3 bis	5
" <i>flore rosea lilacina</i>	40 A, 1, 2 bis	5
" <i>nigrispina</i>	50 A, 1, 2 bis	3
" <i>Rohlandii, Foerst.</i> , rosa blühend,		
" 40 A, 1, 2, 3 bis		5
10 Sorten meiner Wahl	3 bis	4
10 Sorten meiner Wahl, starke	5 bis	6
10 Sorten meiner Wahl, stärkste		10



Epiphyllum Gaertneri
à St. 75 ₰ bis 5 ₰.



Echinopsis Zuccariniana
à 40 ₰ bis 5 ₰.

Epiphyllum, *Salm.*

- 1 Altensteinii. Alte bekannte Sorte, sehr früh (Okt.-Nov.), karminrot.
- 2 Bridgesii.
- 3 carmineum.
- 4 cruentum.
- 5 Dr. Slaweki. Sparrig, Farbe schön violett (November bis Januar).
- 6 E. Madlain. Dankbar und sicherer Blüher (Dezember), lachsfarbig.
- 7 elegans. Blüht dankbar (Dezemb.), karmoisin mit rosa.
- 8 grandiflorum.
- 9 Harrisonii. Blüht schön feurig ziegelrot dankbar (Oktob. u. Novemb.), wächst gut.
- 10 lateritium.
- 11 Le Vesuv. Wächst stärker, dankbarer Weihnachtsblüher (Dezemb. u. Jan.), violett.
- 12 Mad. Alfassa. Blüht dankbar, wächst stark (Dezemb. u. Jan.), violett.
- 13 Mad. E. André. Blüht dankbar, wächst stark (Dezemb. u. Januar), karmin.
- 14 Mad. Fournier. Schöner Wuchs, feine Blüte (November), violett.
- 15 Mademoiselle Courant.
- 16 magnificum.
- 17 Mr. Belle. Wuchs gut, Blume dunkelgerändert (Dezember), Fleischfarbe.
- 18 M. Chatenay. Starker kräftiger Wuchs, der beste von allen (Dez. u. Jan.), Lachsfarbe.
- 19 Mons E. André. Wuchs steif, dankbar blühd. (Novemb. u. Dez.), violett, fast blau.
- 20 Meteor. Blüht früh und dankbar (Oktober u. Novemb.), karmin.
- 21 Mons. Fournier. Schöne Farbe, kräftiger Wuchs (November), karmin.
- 22 Morellianum.
- 23 pallidum roseum.
- 24 Président Grévy. Früh, dankbar, gedrungen wachsend, grossblumig (Novemb.), karmin.
- 25 purpureum.
- 26 roseum amabile, sehr früh, blüht gut und dankbar (November), weinrot.
- 27 Rusellianum.
- 28 " Buckleii.
- 29 " rubrum, dankbar purpurviolett mit hellen Spitzen.

Epiphyllum, *Salm.*

- 30 Salmoneum, Wuchs schön, dankbarer sicherer Blüher (Dezember), blutrot.
- 31 " flavum, dankbarer Blüher (Oktober), feurig ziegelrot.
- 32 spectabile.
- 33 " carmineum, schöner Blüher (Novemb.), karmin.
- 34 " superbum.
- 35 superbum, spät, dichtwachsend, dankbarer Blüher (Dezember), violett.
- 36 tricolor.
- 37 violaceum, blüht sicher und schön (Oktober und November), violett.
- 38 " grandiflorum, prachtvoll in Bau und Blüte (Oktober), violett.
- 39 " splendens.
- 40 " superbum, mittelfrüh, dankbar, wächst gut, Blüte wunderschön (November), violett.

Vorstehende Sorten meiner Wahl wurzelrecht à Stück

Kronenbäumchen je nach Stärke 75 ₰ bis
Mackoyanum, veredelt . . . 1 bis
Ruckerianum . . . 1

Gaertneri (Regel), s. Abb. Ganz prachtvolle Florblume. Dankbar blühend von Febr. bis Mai. Blumenleucht. scharlach, regelmässig geformt, ähnlich wie *Cereus speciosissimus*, daher ganz verschieden von den übrigen bekannt. Epiphyllumsorten. Veredelte Pflanzen.

75 ₰, 1, 2, 3 bis
10 Sorten Epiphyllum, wurzelechte, meiner Wahl . . .
5 Sorten Epiphyllum, veredelte, meiner Wahl . . .
10 Sorten, veredelte, meiner Wahl . . .

Lepismium, *Pfr. V. Rhipsalis.*

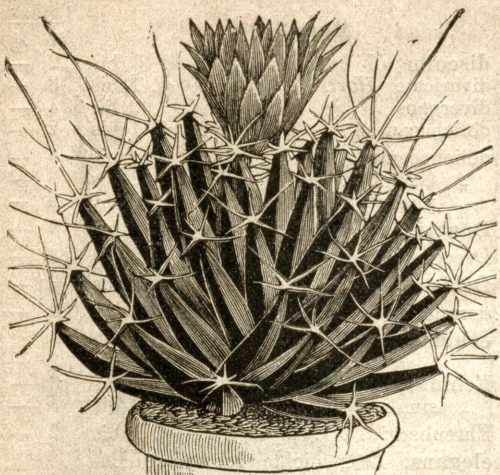
cavernosum, Lindb. . . 75 ₰ bis
commune, *Pfr.* (Rhips. squamulosa K. Sch.) . . . 75 ₰ bis
Knighti, *Pfr.* (Rhips. Knightii Foerst) . . . 75 ₰ bis
Myosurus, *Pfr.* (Rhips. Myosurus Först) . . . 75 ₰ bis

1 Stück

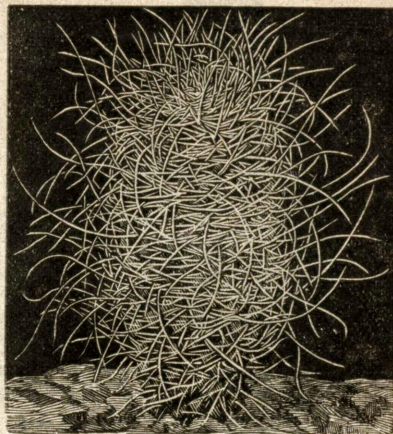
₰	₰
—	50
2	—
3	—
1	—

4	—
4	—
4	—
7	50

2	—
2	—
2	—
2	—



Leuchtenbergia principis
à St. 5 bis 25 *M.*



Mamillaria cirrhifera longispina
à St. 1 bis 5 *M.*

Leuchtenbergia principis, Fisch.

Es ist mir gelungen, im Vorjahre hiervon einen grösseren Import gesunder kräftiger Pflanzen zu erhalten, die sich prachtvoll entwickelten.

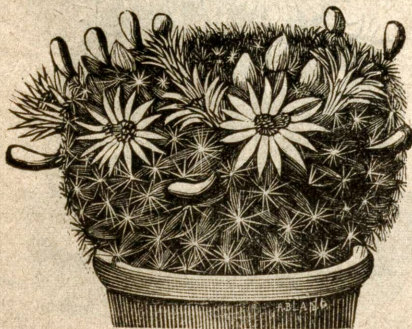
starke Originale 5, 6, 8, 10, 15, 20 bis

Malacocarpus, Salm.

<i>acutatus</i> , Salm. (erinaceus)	1, 3 bis	4	—
<i>corynodes</i> , Salm.	1, 3 bis	4	—
<i>Courantii</i> , Salm.	1, 2 bis	3	—
<i>Martini</i> , Lab.	1, 3 bis	4	—
<i>Sellowianus</i> , Salm.	1, 3 bis	4	—
<i>tetracanthus</i> , Salm.	1, 3 bis	4	—

Mamillaria, Haw.

<i>acanthoplegma</i> , Lehm., s. <i>leucocephala</i> , Hort.	75 $\frac{1}{2}$, 2 bis	4	—
<i>acanthostephes</i> , Lehm.	1, 3 bis	4	—
<i>Alversoni</i> , Neu.	2, 3 bis	5	—
<i>amoena</i> , Hopf.	1 bis	4	—
<i>anginea</i> (elongata)	40 $\frac{1}{2}$ bis	2	—
<i>angularis</i> , Otto	40 $\frac{1}{2}$, 1, 2 bis	3	—
<i>applanata</i> , Engelm., s. <i>declivis</i> , Dietr., im Frühjahr m. gross. weiss. Blüthen und mit rothen Früchten besetzt, s. Abb.	50 $\frac{1}{2}$, 1, 2, 3 bis	5	—



Mamillaria applanata
à St. 50 $\frac{1}{2}$ bis 5 *M.*

1 Stück

M. $\frac{1}{2}$

Mamillaria

1 Stück

M. $\frac{1}{2}$

applanata Heyderi, starke, schön geformte Pflanzen . . . 1, 2, 3 bis
argentea . . . 75 $\frac{1}{2}$, 2, 3 bis
arietina . . . 40 $\frac{1}{2}$, 1 bis
arizonica, Engelm. . . 1, 2, 3 bis
aulacothele, Lem., s. *Lehmanni* 75 $\frac{1}{2}$, 2 bis
auricoma, Ehrenb., fein weiss bestachelt . . . 1, 2 bis

Aurora, Ehrenb. . . 1, 2 bis
autumnalis . . . 1, 50 bis
barbata, Engelm., selten, Orig.-Pfl. 3 bis
Beguini, siehe *Echinocactus Beguini*.
Benecke, Ehrenb. . . 1, 2 bis
Bergeana . . . 1 bis

bicolor, Lehm. (nivea, Wendt), 50 $\frac{1}{2}$, 1, 2 bis
cristata, Salm. . . 1, 50 bis
nobilis . . . 1, 2 bis

biglandulosa, Pfersd. . . 1, 50 bis

Bocasana, Poselg., mit weissen Haaren und Widerhaken, leichter Blüher. 30—50 $\frac{1}{2}$, 1 bis

splendens . . . 50 $\frac{1}{2}$, 1 bis

Bocki, Foerster . . . 50 $\frac{1}{2}$, 1 bis

Brandtii (Haage jr.) . . . 1 bis

Brünnowii . . . 1 bis

Buchiana, Hort. germ. . . 1, 2 bis

bumamma, Ehrenb., siehe Abbildung. 50 $\frac{1}{2}$, 2, 3 bis

caespitosa (caespititia) . . . 40 $\frac{1}{2}$ bis

calcarata, Engelm., syn. *Göringii*, H., 2 bis

candida, Schw. (sphaerotricha), Lem., 1, 2, 4, bis

caput Medusae, Otto (diacantha), schön, 40 $\frac{1}{2}$, 1, 2, 3 bis

heteracantha . . . 1, 2, 3 bis

carnea, Zucc., s. *villifera* 40 $\frac{1}{2}$, 1, 2 bis

Carretii . . . 1, 50, 3 bis

castanoides, Lem., schön 75 $\frac{1}{2}$, 2 bis

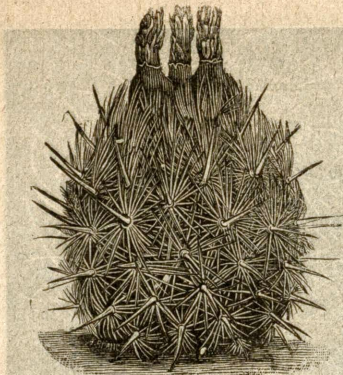
cristata Lem. . . 1 bis

Celsiana, Hort. Paris (Mühlenpfordtii, Schäferi Peringi), 1, 2, 3, 4, 5 bis

centricirrha, Lem., 40 $\frac{1}{2}$, 1, 2, 3 bis

arietina, Lem., 40 $\frac{1}{2}$, 1, 2, 3 bis

Bocki . . . 40 $\frac{1}{2}$, 1, 2 bis



Mamillaria Echinus
à St. 2 bis 8 M.

Mamillaria

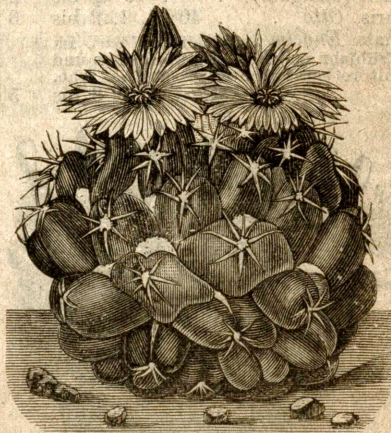
centricirra Boucheana, Hort.	40 M, 1 bis	2	—
„ deflexispina, Lem.	40 M bis	1	—
„ diacantha	40 M, 1, 3 bis	5	—
„ divaricata, Dietr.	40 M, 2 bis	3	—
„ divergens	40 M bis	2	—
„ Foersterii, Muehlpf.	40 M, 1, 2 bis	5	—
„ Guebwilleriana, Haage jr.	40 M, 2 bis	3	—
„ Guilleminiana, Lem.	40 M, 2, 3 bis	5	—
„ Hopferiana, Linke	40 M, 1, 2, 3 bis	5	—
„ Kramerii, Muehlpf.	40 M bis	2	—
„ longispina Cels.	40 M, 1 bis	2	—
„ macrothela	40 M bis	1	—
„ Neumannii, Lem.	40 M, 1, 2, 3 bis	5	—
„ recurva, Lehm.	40 M, 1, 2 bis	5	—
chrysacantha, Hort. berol.	50 M, 1, 2 bis	4	—
cirrhifera, Mart.	40 M bis	3	—
„ brevispina	50 M bis	3	—
„ longispina , prachtvoll, siehe Ab- bildung	1, 2, 3 bis	5	—
clava, Pfeiffer	1, 2 bis	3	—
columnaris	1 bis	2	—
compressa	1, 2, bis	4	—
conimamma, H. Lke.	50 M, 1, 2, 3 bis	4	—
conoidea, DC.	1, 2, 3 bis	4	—
conopsea, Scheidw., s. Neumanniana	50 M bis	3	—
cornifera, DC. (daemonoceras),	50 M, 1, 2, 3 bis	4	—
„ impexicoma	2, 3, 4, 5 bis	10	—
cornuta	1, 2 bis	3	—
coronaria, Haw.	50 M, 1 bis	3	—
crassispina, Pfeiffer	40 M, 1, 2 bis	3	—
„ rufa, Hort.	60 M, 1, 2 bis	3	—
crinita, DC.	50 M, 1 bis	3	—
crocidata, Lem.	75 M, 2 bis	3	—
crucigera, Mart.	1, 2, 3 bis	4	—
daemonoceras, Lem., siehe cornifera,	50 M, 1, 2, 3 bis	4	—
dasyacantha, Engelm.	50 M, 1 bis	2	—
dealbata, Dietr. (Peacockii)	1, 50, 3 bis	5	—
decipiens, Scheidw.	40 M, 1 bis	2	—
deflexispina	2 bis	3	—
De Grandi, Reb.	2 bis	4	—
Deleuili, Reb.	1, 3 bis	5	—
desertorum	1 bis	2	—
destorum, Reb.	1, 2 bis	3	—
discolor, Haw.	40 M, 1, 2 bis	3	—

1 Stück
M M

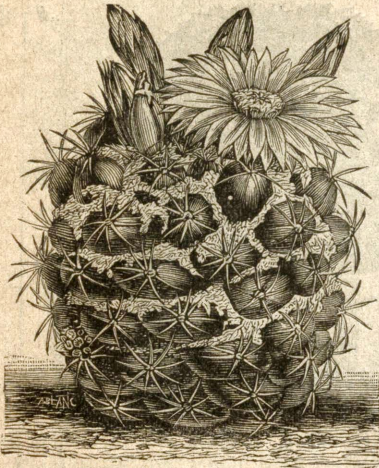
Mamillaria

discolor albida	40 M bis	2	—
divaricata, Hort.	60 M, 1 bis	3	—
divergens	60 M, 1, 2 bis	4	—
dolichacantha	60 M, 1 bis	2	—
dolichocentra, Lem.	40 M, 1, 2 bis	4	—
„ Galeotti	40 M, 1, 2 bis	3	—
„ phaeacantha	2	—	—
Donati	50 M, 1, 2 bis	3	—
Droegearia	50 M, 1, 2 bis	4	—
Dubia	1 bis	3	—
durangensis	1, 2 bis	4	—
echinata, s. caespitosa densa, DC.	40 M bis	2	—
Echinus, Engelm. (siehe Abb.)	1, 2, 4 bis	8	—
„ similis	2 bis	4	—
Ehrenbergi	75 M, 1 bis	2	—
elegans, DC., dichte reinweisse Be- stachelung	40 M, 1, 2, 3, 4 bis	5	—
elephantidens, Lem., siehe Abbildung,	50 M, 1, 2, 3 bis	6	—
„ spinosissima, Reb.	8	—	—
elongata, DC.	40 M bis	1	—
„ echinata, DC.	40 M bis	2	—
„ rufescens, Salm.	60 M bis	1	—
„ suberocrea, Salm.	40 M bis	1	—
„ tenuis, DC.	40 M bis	1	—
Emundtsiana, Hort.	1 bis	3	—
erecta, Lem.	1, 2 bis	3	—
ericantha, Otto (selten), schöne gelbe Bestachelung	50 M, 1, 2, 3 bis	4	—
euchlora, siehe nigra euchlora.			
Eugenia, Schdw.	50 M, 1, 2, 3 bis	4	—
eximia, Ehrenb.	1, 2 bis	3	—
falcata (foveolata)	1, 2 bis	3	—
fertilis	50 M, 1 bis	2	—
Fischeri, Pfeiffer	2 bis	3	—
flava, Ehrenb.	50 M, 1, 2, 3 bis	4	—
flavicoma, Hort., gelbköpfig,	50 M, 1, 2, 3 bis	6	—
flavispina, s. flava.			

1 Stück
M M



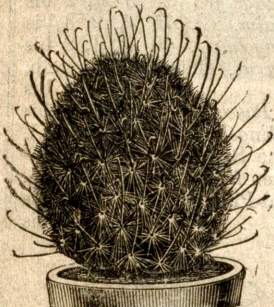
Mamillaria elephantidens
50 M bis 6 M.



Mamillaria bumamma
à St. 50 \mathcal{L} bis 5 \mathcal{M} .

Mamillaria

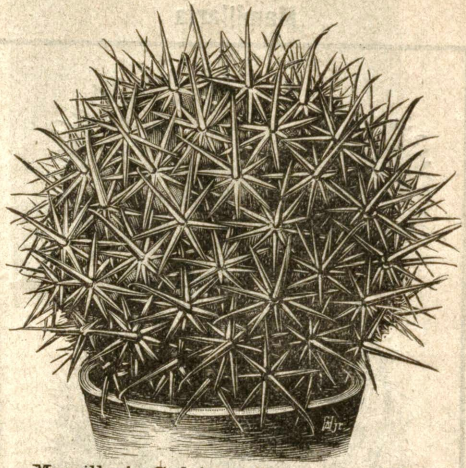
flavicomma, fein gelb bestachelt,	1, 2, 3	6	—
	bis	3	—
flavovirens, <i>Salm.</i>	75 \mathcal{L} bis	3	—
„ cristata, <i>Salm.</i>	1,50, 3 bis	4	—
Foersteri, <i>Haage jr.</i>	50 \mathcal{L} , 1, 2 bis	3	—
formosa, <i>Schdw.</i>	50 \mathcal{L} , 2, 3 bis	4	—
„ cristata	4 bis	5	—
foveolata, <i>Muehlpf.</i> , siehe falcata.			
fuliginosa	1 bis	2	—
fulvispina, <i>Haw.</i>	40 \mathcal{L} , 1 bis	3	—
fulvolanata	1 bis	2	—
Funkii, <i>Scheidw.</i> , s. maschalacantha,			
	1,50, 3, 4 bis	6	—



Mamillaria Grahami
à St. 50 \mathcal{L} bis 6 \mathcal{M} .

fuscata, <i>Hort. berol.</i> , dicht mit gelben			
Stacheln besetzte Originale,			
	50 \mathcal{L} , 1, 2 bis	3	—
„ var. rubrispina, prachtvolle rot-			
stachelige Varität	1, 2 bis	3	—
Galeotti, <i>Scheidw.</i> , schön, 50 \mathcal{L} , 1 bis		3	—
geminiflora.		1	—
gigantea	1, 3 bis	10	—
gladiata, <i>Mart.</i>	40 \mathcal{L} , 1 bis	3	—
„ deflexispina	1 bis	2	—
glauca, <i>Dietr.</i>	50 \mathcal{L} , 1 bis	2	—
glochidiata, <i>Mart.</i>	40 \mathcal{L} , 1 bis	3	—
globosa	1,50, 3 bis	5	—

1 Stück

 \mathcal{M} \mathcal{L} 

Mamillaria Golziana (Haage jun.). Neu!
à St. 4 bis 20 \mathcal{M} .

Mamillaria

Golziana, *Haage jun.*, Neu! Sehr
selten (s. Abbildung).

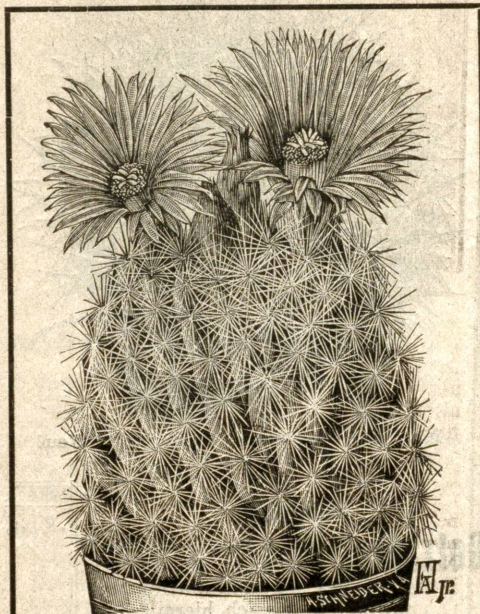
Eine der schönsten aller Ma-
millarien, die ich hiermit dem
Handel übergebe, mit starken
Central- u. Randstacheln

	4, 6, 8, 10, 15 bis	20	—
Goodrichii, <i>Salm.</i>	75 \mathcal{L} , 2, 3, 4 bis	5	—
gracilis, <i>Pfeiffer</i>	30 \mathcal{L} bis	—	50
„ pulchella, <i>Salm.</i>		—	40
Grahami, <i>Engelm.</i> (siehe Abbild.),			
	50 \mathcal{L} , 1, 2, 3 bis	6	—
grandiflora, <i>Hort.</i> (vetula)	40 \mathcal{L} , 1 bis	3	—
Greggi, <i>Engelm.</i>	2, 3 bis	5	—
Grusoni, <i>Runge</i>	2, 4, 5 bis	6	—
„ similis. Neu, ganz wie die Stamm-			
form, nur sind die Stacheln nicht			
weiss, sondern haben braune			
Spitzen		5	—
Guebwilleriana, <i>Haage jr.</i>	75 \mathcal{L} bis	2	—
Guilleminiana, <i>Lem.</i>	50 \mathcal{L} , 1 bis	3	—
Haageana, <i>Pfeiffer</i> , schön, (s. Abbildung),			
mit kurzen silberweissen Rand-			
stacheln, die Mittelstacheln mit			
brauner Spitze, sehr schön, echt,			
	40 \mathcal{L} , 1, 2, 3, 4 bis	6	—
Halei. Neu.	1,50, 3, 4 bis	5	—
Heeseana	2, 3 bis	4	—
hemisphaerica, <i>Engelm.</i>	50 \mathcal{L} , 1, 2 bis	3	—
Hermanni, <i>Ehrenb.</i> , s. aurora	1, 2 bis	3	—
„ auricoma, <i>Ehrenb.</i>	1 bis	2	—
Hermantiana, <i>Monv.</i>	1, 3 bis	4	—
Hevernckii, <i>Sencke</i>	75 \mathcal{L} , 2, 3 bis	4	—
„ discolor	1, 3 bis	4	—
hexacantha, <i>Salm.</i>	50 \mathcal{L} , 1 bis	3	—
Heyderi, <i>Mühlpf.</i> , siehe applanata.			
„ meiacantha, Originale	1, 2 bis	3	—
Hopferiana, <i>Linke</i> , s. centricirra Ho-			
pferiana	75 \mathcal{L} , 1 bis	3	—
Humboldtii, <i>Ehrenb.</i> (sphaerotracha alba			
candida)	1, 2, 3 bis	5	—
hystrix, <i>Mart.</i>	1, 2 bis	3	—
„ longispina	1, 2 bis	3	—
imbricata, <i>Weg.</i>	1, 2 bis	4	—
impexicoma, <i>Lem.</i>	1, 3 bis	4	—
intertexta, <i>DC.</i>	50 \mathcal{L} bis	1	—

1 Stück

 \mathcal{M} \mathcal{L}

Mamillaria



Hirschtina, Haage jr. Neu!

ist von kegelförmiger, bei mehrköpfigen Gruppenpflanzen kugelförmiger Gestalt; die 1—1½ cm langen Warzen stehen dicht gedrängt, die Stacheln sind hell- bis dunkelbraun gefärbt und ca. 1—1½ cm lang. Die Pflanze gehört zur Gruppe der Coryphanthen und ist sehr reichblüthig. Die Blume ist verschieden, rosa bis dunkelroth, auch theils mit weisser Mitte, im Durchmesser 6—8 cm gross und sehr schön, 1, 2, 3 bis 5 M.

		1 Stück	
Isabellina (spinosissima), Ehrenb.,	2 bis	3	—
Karwinski, Mart.	40 M, 1, bis	3	—
kewensis, Salm.	1, 2, 3 bis	4	—
Klugii, Ehrenb.	1, 2 bis	3	—
Kramerii, Mühlpf.	40 M, 1, 2, 3 bis	5	—
" longispina	1, 2 bis	3	—
Kraussei	1, 2, 3 bis	4	—
laeta	4 bis	5	—
Lapaixi, Reb.	1, 3 bis	8	—
lasiacantha, Engelm., sehr hübsch, kleine			
sehr seltene Art mit feinen weissen			
anlieg. Stacheln,	1, 2, 3 bis	4	—
Lehmannii, Pfeiffer	1, 2, 3, 4 bis	5	—
Lesauieri, Reb.	2, 4, bis	6	—
leona, Poselg.	1, 2, 3 bis	4	—
leucacantha	1, 2 bis	3	—
leucocarpa, Scheidw.	1, 2 bis	3	—
leucocentra, Berg.	1, 2 bis	4	—
leucodicta	1 bis	2	—
livida		50	—
longimamma, DC.	40 M, 1, 2 bis	3	—
" compacta	75 M, 2 bis	3	—
" cristata	2, 4 bis	5	—
" giganthothele, B.	75 M, 1 bis	3	—
" hexacantha	75 M, 1 bis	3	—

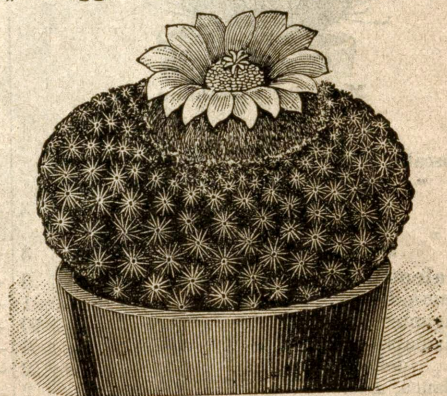


a St. 40 M, 1 bis 6 M.

Mamillaria

longimamma laeta, Hort.

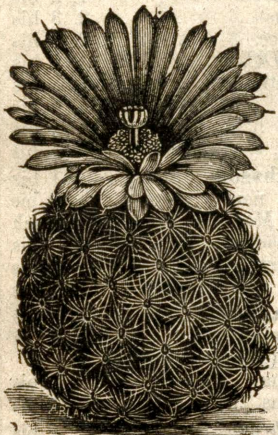
	40 M, 1, 2, 3 bis	5	—
longiseta	75 M, 2 bis	3	—
Lorenzii, B.	8 bis	10	—
loricata	1,50 bis	3	—
Ludwigii, Ehrenb. (phymatotele), Berg.,			
	1, 2, 3 bis	4	—
macracantha (recurva)	75 M, 2 bis	3	—
macromeris, Engelm.,	1, 2, 3, 4 bis	5	—
" longispina	1,50 bis	3	—
macrothele, Mart. (aulacothele, Lem.),			
Original-Pflanzen	75 M, 2 bis	3	—
magnimamma, Haw.	50 M, 1 bis	3	—
" arietina	50 M, 1 bis	2	—
maschalacantha, Cels., s. mutabilis, Salm.,			
s. leucocarpa, Scheidw.,	1, 2 bis	3	—
" leucotricha	50 M, 1, 2 bis	3	—
mazatlensis, Haage jr.	75 M, 2 bis	3	—
megacantha, Salm.	75 M, 2, 3 bis	5	—
meiacantha, Engelm.	40 M, 1, 2 bis	3	—
melaleuca, Karw., Blume gross, gelb,			
	1,50, 3 bis	4	—
melanocentra, Poselg.	1, 2, 3, bis	4	—
micromeris, Engelm. (siehe Abbildg.),			
niedliche Species mit dicht an-			
liegenden feinen weissen Stacheln.			
Original-Pflanzen	1, 2, 3 bis	4	—
" Greggii	1, 2, 3 bis	5	—



Mamillaria micromeris
a St. 1 bis 4 M.

à St. 1 bis 4 *M.*

Prachtvolle Art schön roth bestachelt.
Leicht blühend 1, 2, 3 bis

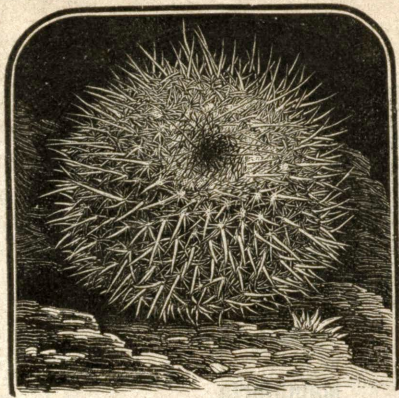


Mamillaria pectinata
à St. 1 bis 5 *M.*

Mamillaria

microthele, <i>Mühlenpf.</i>	75 <i>fl.</i> bis	3 —
minima, <i>Richb.</i>	75 <i>fl.</i> bis	3 —
monclava, <i>Rge.</i>	1,50, 3, 4 bis	5 —
„ minor,	1,50, 3 bis	5 —
monothele	1 bis	3 —
Morini, <i>Reb.</i>	2 bis	5 —
multiceps, <i>Salm.</i>	30 <i>fl.</i> , 1, bis	2 —
„ albida		
„ cristata, s. castanoides cristata.		
mutabilis (maschalacantha leucotricha),		
50 <i>fl.</i> , 1 bis	4 —	
„ cristata	1 50	4 —
mystax	3 bis	4 —
Neumanniana, <i>Lem.</i> , Säml., 50 <i>fl.</i> , 1 bis	2 —	
Nickelsi	1,50 bis	3 —
nigerrima	1,50 bis	3 —
nigra, <i>Ehrenb.</i>	50 <i>fl.</i> , 1 bis	3 —
„ euchlora	40 <i>fl.</i> , 1 bis	2 —
„ „ cristata. Neu	4 bis	5 —

1 Stück

M. *fl.*

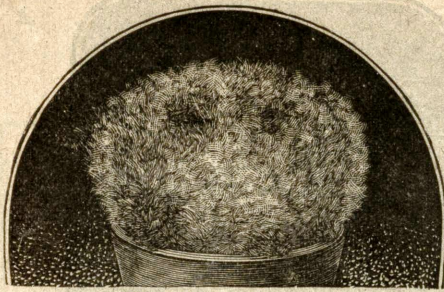
Mamillaria Petersonii
à St. 1 bis 3 *M.*

Mamillaria

nigricans	50 <i>fl.</i> , 1 bis	3 —
nitens (discolor nitens)	1,50 bis	3 —
nivea, <i>Wendl.</i> , s. bicolor, 40 <i>fl.</i> , 1, 2 bis	4 —	
„ cristata, <i>Hort.</i> , veredelt,		
1,50, 3 bis	5 —	
„ nobilis		3 —
nobilis, <i>Foerst.</i>	1, 2 bis	5 —
nogalensis, <i>Runge</i> , echt, 2, 4, 6, 8, bis	10 —	
Nordmanniana	3 —	
Nuttali, <i>Engelm.</i>	1, 2 bis	3 —
„ caespitosa, mit grossen bräunlich-		
gelben Blüten, sehr schön,		
50 <i>fl.</i> , 1, 2, 3 bis	5 —	
obconella		2 —
obscura	1, 2, 3 bis	5 —
obvallata, <i>Otto</i>	2, 3 bis	5 —
Odieriana, <i>Lem.</i> ,	75 <i>fl.</i> , 2, 3 bis	4 —
„ cristata	2, 3, 4 bis	5 —
„ rubra, <i>Senke</i>	1 bis	2 —
Ottonis, <i>Pfr.</i> , prachtvoll	10 bis	15 —
pachythele, <i>Poselg.</i>	40 <i>fl.</i> , 1, 2 bis	3 —
pallascens, <i>Stiebr.</i>	1, 2 bis	3 —
Parkinsonii, <i>Ehrenb.</i>	1, 2 bis	5 —
„ cristata	6 bis	10 —
Peacockii syn. dealbata, 50 <i>fl.</i> , 1, 2, 3 bis	5 —	
pectinata, <i>Engelm.</i> (s. Abb.), 1, 2, 3 bis	5 —	
pentacantha, <i>Pfersd.</i>	50 <i>fl.</i> , 1, 2 bis	3 —
perbella	75 <i>fl.</i> , 2, 3 bis	4 —
Perringii (Celsiana, <i>Hort. berol.</i>), sehr		
schön	50 <i>fl.</i> , 1, 2, 3 bis	4 —
Petersoni	1, 2 bis	3 —
Pfeifferi , <i>Booth</i> , s. auriceps, <i>Salm.</i> , gelbstachlig, schön, 75 <i>fl.</i> , 2, 3 bis	4 —	
phaeacantha, <i>Lem.</i>	1, 2 bis	3 —
phellosperma , <i>Engelm.</i> Von dieser sehr seltenen schön bestachelten Art erhielt ich einen grösseren Import, so dass ich dies Jahr ausnahmsweise zu den sehr bil- ligen Preis lief. kann, 3, 4, 5 bis	8 —	
phymatothele (Ludwigii). 1,50, 3 bis	4 —	
Plaschnicki	1,50 bis	3 —
plumosa, s. Schiedeana denudata (siehe Abb.), prachtv., mit gefiederten Stacheln	1, 2, 3 bis	4 —
polia, <i>Stiebr.</i>	1, 2, 3, 4 bis	6 —
polyactina, <i>Ehrenb.</i>	1 bis	2 —
polyedra, <i>Mart.</i>	75 <i>fl.</i> , 2 bis	3 —
polygona, <i>Salm.</i>	1 bis	2 —

1 Stück

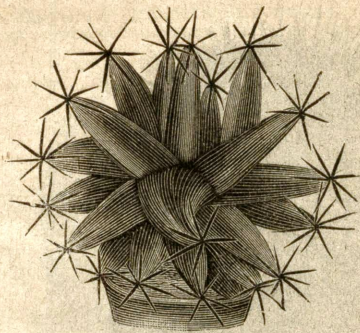
M. *fl.*



Mamillaria plumosa
à St. 1 bis 4 *M.*

Mamillaria

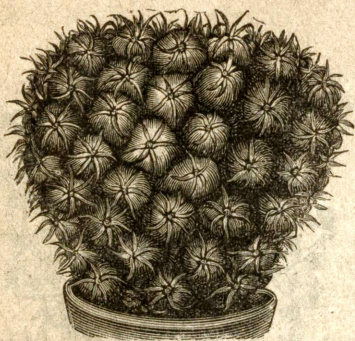
		1 Stück	<i>M</i>	<i>8</i>
polythele, <i>Mart.</i>	40 <i>8</i> , 1, 2 bis	3	—	—
„ <i>affinis</i>	1 bis	2	—	—
„ <i>gracilis</i>	40 <i>8</i> , 1 bis	2	—	—
„ <i>quadrispina</i> , <i>Salm.</i>	75 <i>8</i> bis	5	—	—
Poselgeriana, <i>Haage jr.</i>	2, 4 bis	5	—	—
porphyracantha, <i>Jacobi</i>	50 <i>8</i> , 1, 2 bis	4	—	—
Posteriana		3	—	—
Potosina	2 bis	3	—	—
Praelii, <i>Muehlpf.</i>	40 <i>8</i> , 1, 2 bis	3	—	—
pretiosa, <i>Ehrenb.</i>	1 bis	3	—	—
„ <i>cristata</i>	3, 4 bis	5	—	—
procera, <i>Ehrenb.</i>	75 <i>8</i> , 2 bis	4	—	—
pulchella	50 <i>8</i> , 1 bis	2	—	—
„ <i>nigricans</i>	50 <i>8</i> , 1 bis	2	—	—
pulchra		50	—	—
pusilla caespititia, <i>DC.</i>	40 <i>8</i> , 1 bis	2	—	—
„ <i>texensis</i> , <i>Engelm.</i>	40 <i>8</i> , 1 bis	2	—	—
„ <i>mexicana</i> , <i>Hort.</i>	40 <i>8</i> bis	1	—	—
pycnacantha, <i>Mart.</i>	75 <i>8</i> , 2, 3 bis	5	—	—
pyramidalis, <i>Otto</i>	1, 2 bis	3	—	—
pyrrhocephala, <i>Scheidw.</i>	1 bis	2	—	—
quadrispina, <i>Mart.</i>	40 <i>8</i> , 1, 2 bis	3	—	—
Quehlii	1 bis	3	—	—
radians, <i>Hort.</i>	1 bis	3	—	—
radiosa <i>texensis</i> , <i>Engelm.</i>	1, 2, 3 bis	4	—	—
„ var. <i>Neo. Mexicana</i>	1, 2 bis	4	—	—
Radliana	2, 50 bis	6	—	—
raphidacantha, <i>Lem.</i>	75 <i>8</i> bis	2	—	—
recurva (macracantha), <i>Lem.</i>	75 <i>8</i> , 2 bis	3	—	—
recurvispina, <i>Engelm.</i>	1, 2, 3 bis	4	—	—
rhodantha, <i>Link & Otto</i>	40 <i>8</i> , 1 bis	3	—	—
„ <i>cristata</i> , <i>Hort. S.</i>	1, 50, 3 bis	5	—	—
„ <i>Oderiana</i> , <i>Lem.</i>	75 <i>8</i> , 2 bis	4	—	—
„ <i>pyramidalis</i> , <i>Hort. berol.</i>			—	—
„ <i>recurvispina</i> , <i>H.</i>	75 <i>8</i> , 2 bis	4	—	—
„ <i>rubra</i> , <i>Linke</i>	75 <i>8</i> , 2 bis	4	—	—
„ <i>cristata</i>	3 bis	5	—	—
„ <i>ruberrima</i>	3 bis	6	—	—
„ <i>sulphurea</i>	40 <i>8</i> , 1, 2, 3 bis	5	—	—
rhodeocentra	1, 2 bis	3	—	—
rigidispina, <i>H.</i>	1, 2 bis	3	—	—
Roi, <i>Reb.</i>	3 bis	5	—	—
Rössingii	1, 2, 3 bis	4	—	—
ruiceps, <i>Lem.</i>	2 bis	3	—	—
rufo-crocea	50 <i>8</i> , 1 bis	3	—	—
Rungei, sehr selten ähnlich der <i>M.</i>			—	—
„ <i>lasiacantha</i>	1, 50, 3 bis	4	—	—
rutila	1, 50 bis	3	—	—
sanguinea, <i>Haage jr.</i> (<i>spinosissima</i>			—	—
„ <i>brunea</i> (s. <i>Abbildung</i>)	1, 2, 3 bis	4	—	—
Schelhasi, <i>Pfersd.</i>	50 <i>8</i> , 1, 2, 3 bis	4	—	—
„ <i>sericata</i>	1, 2 bis	3	—	—



Mamillaria uberiformis
à St. 1 bis 3 *M.*

Mamillaria

		1 Stück	<i>M</i>	<i>8</i>
Schiedeana, <i>Ehrenb.</i>	3 bis	5	—	—
„ <i>dunudata</i> (s. <i>plumosa</i>)	1, 2, 3 bis	4	—	—
Schlechtendalii, <i>Ehrenb.</i>	1, 2 bis	3	—	—
Schmerwitzii, <i>Haage jr.</i>		3	—	—
Schmidtii, <i>Sencke</i>	50 <i>8</i> , 1, 2 bis	3	—	—
scolymoides, <i>Lem.</i>	2, 3 bis	5	—	—
„ <i>de Pachuca</i> , <i>Web.</i>	1, 2 bis	5	—	—
„ <i>nigricans</i>	2, 3 bis	6	—	—
Seitziana, <i>Zucc.</i>	1, 2, 3 bis	4	—	—
Sempervivi, <i>DC.</i>	75 <i>8</i> , 2 bis	3	—	—
„ <i>tetracantha</i>	50 <i>8</i> bis	1	—	—
senilis, <i>Lodd.</i>	4, 5 bis	10	—	—
Senkei	50 <i>8</i> bis	1	—	—
simplex, <i>DC.</i> , s. <i>caracasana</i>	75 <i>8</i> bis	3	—	—
Species Mathsson	1 bis	2	—	—
„ <i>Mexico</i> , neu	1, 2 bis	4	—	—
sphacelata, <i>Mart.</i> , Körper cylindrisch			—	—
„ <i>weissstachig</i>	1, 2, 3 bis	4	—	—
sphaerica, <i>Dietr.</i>	75 <i>8</i> bis	2	—	—
sphaerotricha syn. <i>candida</i>	1, 2 bis	6	—	—
spinosissima, <i>Lem.</i>	40 <i>8</i> , 1, 2 bis	3	—	—
„ <i>alba uncinata</i>	1, 2 bis	3	—	—
„ <i>brunea</i> (siehe <i>sanguinea</i>)			—	—
„ <i>Isabellina</i>	1 bis	2	—	—
„ <i>splendens</i>	1 bis	2	—	—
splendens, <i>Ehrenb.</i>	1 bis	2	—	—
stella aurata, <i>Mart.</i>	50 <i>8</i> , 1 bis	2	—	—
strobiliformis, <i>Scheer.</i>	1, 50, 3 bis	4	—	—
Stüberii, <i>Foerst.</i>	1, 2 bis	3	—	—
suaveolens	1 bis	2	—	—
subangularis, <i>DC.</i>	40 <i>8</i> , 1, 2 bis	3	—	—
subechinata	75 <i>8</i> bis	2	—	—
subpolyedra, <i>Salm.</i>	50 <i>8</i> , 1, 2, 3 bis	4	—	—
subtetragona, <i>Dietr.</i>	75 <i>8</i> , 2 bis	4	—	—
sulcimamma, <i>Pfeiffer</i>	1 bis	2	—	—
sulcoglanduligera, <i>Jacq.</i>	1, 50, 3 bis	4	—	—
sulcolanata	1, 50 bis	3	—	—
sulphurea, <i>Sencke</i> , s. <i>rhodantha sulphurea</i> ,			—	—
„	40 <i>8</i> , 1, 2, 3, 4 bis	6	—	—
supertexta	1, 2 bis	3	—	—
Tellii	1 bis	2	—	—
tentaculata, <i>Hort. berol.</i>	75 <i>8</i> , 2, 3 bis	5	—	—
„ <i>longispina</i>	2 bis	3	—	—
tenuis	2 bis	3	—	—
tetracantha, <i>Salm.</i>	1, 2 bis	3	—	—
triacantha	75 <i>8</i> , 2 bis	3	—	—
trigoniana, selten	2, 3 bis	4	—	—
tuberculata, <i>Engelm.</i>	1, 50, 3 bis	4	—	—
tuberculosa, <i>Engelm.</i>	1, 2, 3 bis	4	—	—
uberiformis, <i>Zucc.</i> (s. <i>Abb.</i>)	75 <i>8</i> , 2 bis	3	—	—



Mamillaria uncinata
à St. 1 bis 4 *N.*

Mamillaria

uberiformis digitata		1,50 bis	3
" gracilior	mit grossen gelb. Blumen	1,50 bis	3
" globosa		2 bis	5
" hexacentra		1 bis	3
" major, <i>Jac.</i>		1 bis	4
" Melaena, <i>Poselg.</i>		1 bis	3
umbrina, <i>Ehrenb.</i>	75 <i>N.</i>	2, 3 bis	5
uncinata, <i>Zucc. (s. Abbild.)</i>	1	2, 3 bis	4
" robusta		1,50 bis	3
" spinosior	75 <i>N.</i>	bis	3
utahensis vide vivipara.			
valida, <i>Web.</i>		1, 2, 3 bis	4
variama		1,50 bis	5
versicolor, <i>Schdw.</i>		50 <i>N.</i> bis	1

1 Stück

N. *N.*

Mamillaria

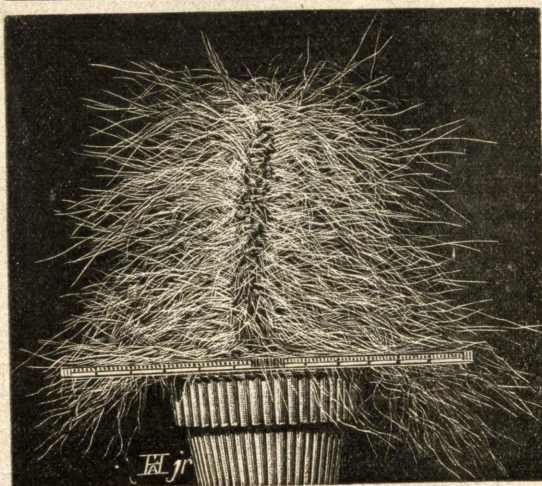
vetula, <i>Mart. (graudifl.)</i>	40 <i>N.</i>	1, 2 bis	3
Villa Lerdo, <i>Species V. L.</i>		1, 2, 3 bis	4
viridis, <i>Salm.</i>	40 <i>N.</i>	1, 2 bis	3
" cristata		1,50, 3 bis	4
vivipara, <i>Haw.</i>	75 <i>N.</i>	3 bis	4
Webbiana, <i>Lem., schön</i>		1, 3 bis	4
Wegeneri cristata		2 bis	3
Wildiana, <i>Pfeiffer</i>	30 <i>N.</i>	50 <i>N.</i> bis	2
" compacta, <i>Hort.</i>		30 <i>N.</i> bis	2
" cristata		1,50, 3 bis	4
" monstrosa <i>Cels</i>		1 bis	3
Wissmani siehe Nutali caespitosa.			
woburnensis		1,50 bis	3
Wrightii		1, 2 bis	3
Zeyeriana, <i>Haage jr. Neu.</i>	Aehnlich der <i>M. applanata</i> , hat jedoch stärkere und längere Stacheln, sowie einen nach oben gebogenen kräftigen Mittelstachel		
		3, 4 bis	5
Zuccariniana	40 <i>N.</i>	1 bis	3
10 Sorten Mamillaria kleinere meiner Wahl			3
10 " " meiner Wahl in recht verschiedenen kräftigen Pflanzen		4 bis	6
10 " " grössere meiner Wahl			10
25 " " " " "			18
Melocactus communis, schöne starke Pflanze mit Schopf	30 bis		40
Weitere Melocactus-Sorten erwarte!			

1 Stück

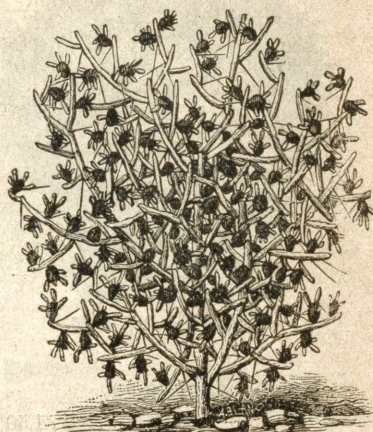
N. *N.*

Opuntia, Tournef.

Opuntia	1 St.	Opuntia	1 St.	Opuntia	1 St.
acanthocarpa, <i>Engelm.</i>	50	brasiliensis, <i>Haw.</i>	40	dejecta, <i>Salm.</i>	40
airampo	1	camanchica, <i>Engelm., aus-</i>	40	diacantha	75
albicans, <i>S.</i>	40	" dauernd	40	diademata, <i>Lem.</i>	1
albisetosa	50	" albispina, ausdauer.	50	Dillenii, <i>Haw.</i>	50
andicola	50	" major	50	eburnea	50
amylea, <i>Tenore</i>	1	" minor	50	echinocarpa, <i>Engelm.</i>	1
arborescens <i>Engelm., syn</i>		candelabriformis, <i>Hrt.mon.</i>	75	elata	40
imbricata	40	chrysacantha	1	elongata, <i>S.</i>	40
arizonica	1 bis	clavata, <i>Engelm., prachtv.</i>	3	Emoryi, <i>Engelm.</i>	150
atacamensis, <i>Poselg.,</i>		clavarioides, <i>Pfr., ge-</i>	4	Engelmanni, <i>S.</i>	2
1 bis	2	pfpopt	2 bis	ferox, <i>Mill.</i>	75
aurantiaca, <i>Gill.</i>	50	" cristata, <i>Pfr., ge-</i>	2 bis	Ficus indica, <i>Mill.</i>	40
basilaris, <i>Engelm., sehr</i>		pfpopt	2 bis	" albispina	40
schön	1, 2 bis	coccinellifera, <i>Mill.</i>	1	filipendula, <i>Engelm.</i>	50
" var. coerulea <i>Haage</i>	4	Coindetti, <i>Web.</i>	1	floccosa	75
jr. <i>Neu. Prachtv.</i>		consoleana	75	fragilis	50
hellblau gefärbte		corrugata, <i>H. angl.</i>	40	frutescens (siehe Ab-	
Sorte (s. Abbild.)		" robustior	40	bild.) Interessante	
" var. nana <i>Haage jr.</i>	5	crinifera, <i>Pfeiffer (senilis</i>	50	leichtblühende Art	
Neue Zwergsorte.		<i>Parm.)</i>	75	fulgida	1
(s. Abb.) 2, 3 bis	5	Cumingii	72	" nana, <i>Web.</i>	40
" var. ramosa 1, 2 bis	3	curassavica, <i>Miller</i>	50	fulvispina, <i>S.</i>	40
bernardina, <i>Engelm.</i>	40 <i>N.</i> bis	cylindrica, <i>Juss</i>	40	glaucochylla, <i>Wendl.</i>	40
bicolor	40	" cristata, <i>Hort., ver-</i>	3	Grizzly Bear (s. Abbild.)	12
Bigelowii	1	edelt 75 <i>N.</i> , 2 bis	40	4, 6, 8, 10 bis	
boliviensis	75	" robustior	40	glomerata, <i>Haw.</i>	40
brachyarthra, <i>Engelm.</i>	40	cymochila, <i>Engelm.</i>	50	Hevernicksi	40
brachypoda	50	Davisi, <i>Engelm.</i>	40	hemisphaerica	75
		decumbens	50	horizontalis	40
		deficiens	40		

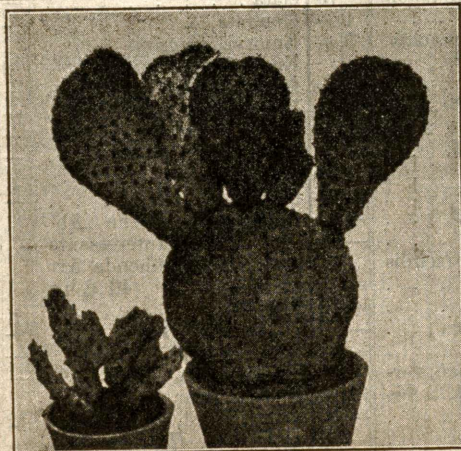


Opuntia „Grizzly Bear“,
a St. 4 bis 12 *M.*, je nach Grösse und Bestachelung.

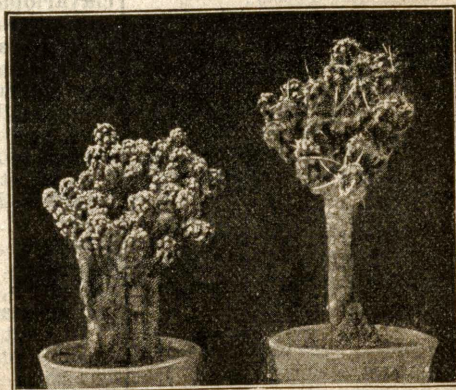


Opuntia frutescens
a St. 40 *M.* bis 1 *M.*

Opuntia		1 St.	Opuntia		1 St.	Opuntia		1 St.
<i>M.</i>	<i>M.</i>		<i>M.</i>	<i>M.</i>		<i>M.</i>	<i>M.</i>	
humilis	40		maculacantha, <i>Foerst.</i>	40		papyracantha	1	
hyptiacantha	40		maxima, <i>Salm.</i>	40		Pentlandi	40	
imbricata, <i>Haw.</i> (arbores-	40		megacantha	1		Pes corvi	1	
cens)	40		microdasys, <i>Nem.</i>	40		phaecantha, <i>Engelm.</i>	75	
inermis	40		„ minima, <i>Hort.</i>	40		Piccolominiana	40	
involuta	40		„ monstrosa	75		planispina	40	
intermedia, <i>Salm.</i>	40		„ rufida, <i>Engelm.</i>	40		platyacantha	40	
Kleiniae, <i>DC.</i>	40		Miqueli	150		polyantha, <i>DC.</i>	40	
Labouretiana	50		Missouriensis, <i>DC.</i>	1		prolifera	75	
„ macrocarpa	50		monacantha, <i>Haw.</i>	40		prostrata	40	
lanceolata	40		„ variegata, <i>Cels.</i> , m.			pseudo-tuna, <i>Salm.</i>	40	
Laroyi	75		prachtvoll weissb.			puberula	60	
lasiacantha	40		Blatt u. rosa Trieb			pulchella, <i>Engelm.</i> (s. Ab-		
lanigera	50		75 <i>M.</i> , 1 bis			bild.). Alte, längst		
leonina	1		nigricans	2		vergessene aparte		
leucospina	1		occidentalis, <i>Engelm.</i>	40		Art mit feinem		
leucotricha, <i>DC.</i>	40		oligacantha	40		weissem Stachel-		
littoralis, <i>Engelm.</i>	40		orbiculata	50		polsterchen		
lurida, <i>Engelm.</i>	40		ovata	40		2, 3, 4, 6 bis		
macrophylla	40		Palmeri, <i>Engelm.</i>	150			8	



Neu! Nr. 1. **Nr. 2.** **Neu!**
Nr. 1. *Opuntia basilaris nana* Haage jr.
Nr. 2. *Opuntia basilaris coerulea* Haage jr.

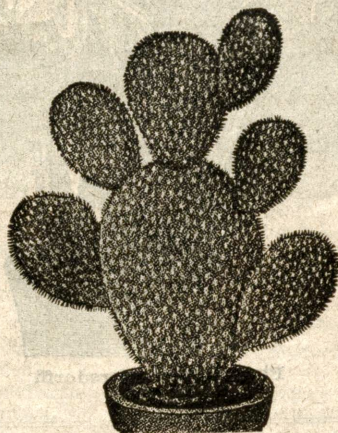


Opuntia pulchella, Engelm.
a St. 2 bis 8 *M.*

Opuntia	1 St.	Opuntia	1 St.	Opuntia	1 St.
<i>Rafinesquiana, Engelm.</i>	<i>M</i> <i>8</i>	<i>subulata (Peirescia)</i>	<i>M</i> <i>8</i>	<i>Turpinii, Lem.</i>	<i>M</i> <i>8</i>
Freiland	— 40	<i>sulphurea, Gill.</i>	1 — 50	<i>Twaitesi</i>	1 — 50
„ <i>arkansana, Freiland</i>	— 40	tessellata cristata, Haage		<i>undulata</i>	1 — 75
<i>robusta, Wendl. (Consolia)</i>	— 40	jun., Neu! seltene		<i>vaginata, Engelm.</i>	— 50
<i>rufida, Engelm.</i>	— 75	schöne Cristata-Form		variegata, s. monac. var.	— 50
<i>Salmiana, Parm.</i>	— 40	6, 8, 10 bis	20 —	Verschaffelti, Cels	— 75
Scheerii, schön	— 75	<i>texana</i>	1 —	<i>vestita, Salm (involuta)</i>	— 75
senilis, Parm. (crinifera)	— 75	<i>tomentosa, Salm.</i>	— 50	<i>vaginata, Engelm. (gra-</i>	
<i>serpentina, Engelm.</i>	— 40	<i>triacantha</i>	— 40	cilis)	1 —
<i>species Africa</i>	— 50	<i>tuberculata</i>	— 40	<i>vulgaris, Mill.</i>	— 40
„ <i>San Antonio</i>	— 50	tunica, Lehm.	— 75	10 Sorten meiner Wahl	3 —
„ <i>Linden</i>	— 75	„ <i>cristata Haage jr.,</i>	10 —	10 Sorten meiner Wahl,	
<i>spinosissima, Mill.</i>	— 40	Neu! 4, 5 bis		starke Pflanzen, 5 bis	8 —
<i>spinulosa</i>	— 40				
<i>spirocentra</i>	— 40				



Pelecyphora asselliformis
a St. 1 bis 10 *M*.

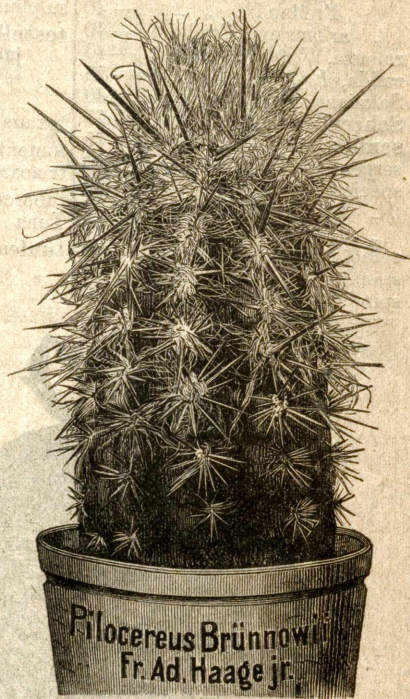


Opuntia microdasys
a St. 40 *M*.

Peirescia, Plum.	1 Stück	Phyllocactus, Species u. Hybriden.	1 Stück
<i>aculeata, Plum., zu Unterlagen für Epi-</i>	<i>M</i> <i>8</i>	<i>albus superbissimus</i>	<i>M</i> <i>8</i>
<i>hypylum</i> 10 St. <i>M</i> 3	— 40	<i>Alexandrinae, violett. Bl., prachtvoll</i>	— 60
<i>amapola, Web.</i> 75 <i>M</i> bis	2 —	Anna Brünnow, sehr grossbl., reich-	— 60
Bleo, DC.	1 —	blühend. Bl. prachtvoll rosa	
<i>calandriniaefolia, Hort. berol.</i>	— 75	anguliger, <i>Lem.</i> , eigenthümlich gezackte	
<i>grandiflora</i>	— 75	Blätter, Blumen weiss lang ge-	— 60
<i>spathulata, Hort. berol.</i>	— 50	röhrt mit prachtvollen Geruch	— 75
<i>subulata, Mühlpf. (Opuntia)</i>	— 75	„ <i>serratus</i>	— 60
<i>panamensis Web.</i>	2 —	<i>aurantiacus superbus</i>	
Pelecyphora		<i>Aurore boréale, lebhaft orange, Mitte</i>	— 75
asselliformis, Ehrenb. (siehe Abbild.),		violett	— 60
kellerasselförmiger Beilträger,		Beauté de Passy	— 75
seltener, blüht sehr leicht u. dank-		<i>Benselerianus</i>	— 60
bar 1, 2, 3, 4, 6, 8 bis	10 —	<i>Binderi</i>	— 60
„ pectinata, Ehrenb., allerliebste		<i>Blindii</i>	— 60
Form, mit feinen weissen, kurzen,		<i>boliviensis, Web. (Ph. phyllanthus boli-</i>	1 —
anliegenden, kellerasselförmigen		<i>viensis) blüht leicht.</i>	
Stacheln bedeckt 2, 3, 4 bis	5 —	<i>Bollwillerianus, Blume 12 cm Durchm.,</i>	— 60
Pfeiffera, Salm.		carmin-scharlach	— 75
<i>cereiformis, Salm.</i>	2 —	<i>Boothii</i>	— 75
Phyllocactus Species u. Hybriden.		<i>Carolinae, fleischfarbig rosa</i>	— 75
<i>Ackermanni</i>	— 60	<i>caulorhizus, Lem.</i>	— 75
<i>Ackermanni nov. variet.</i>	— 60	<i>Colmariensis</i>	— 60
<i>alatus</i>	— 75	Conways giant, grossblumig, scharlach	— 60
		Cooperi, gelbblühend, echt	— 60
		<i>Courantii, weiss mit gelbem Punkt</i>	— 75
		<i>Crenatus, Salm., weiss, echt</i>	1 —
		„ <i>amarantinus</i>	— 60



Phyllocactus Pfersdorffii
à St. 60 ₰.



à St. 3 bis 14 ₰.

Phyllocactus, Species u. Hybriden.

	1 Stück
<i>Crenatus Haageanus</i> , sehr grossbl., blassrosa	— 60
„ <i>splendens</i> , sehr grossblumig, dun- kelrosa	— 60
„ <i>superbus</i>	— 60
„ <i>Vogelii</i>	— 60
<i>Curtisi</i>	— 60
<i>Dieffenbachianus</i>	— 60
<i>Doctor Hernu</i>	— 60
<i>elegans</i>	— 60
<i>Empereur Napoleon</i>	— 60
<i>Ernesti</i>	— 60
<i>erubescens</i> , feuerroth	— 60
Feastii	— 60
<i>Franzii</i>	— 60
<i>General Garibaldi</i>	— 75
„ <i>Hoche</i>	— 75
<i>Goebelianus</i>	— 75
<i>Gordonianus</i>	— 75
<i>Goudoni</i>	1 —
grandiflorus , sehr schön	— 60
<i>grandis</i> , Lem.	— 60
Guebwillerianus	— 60
<i>Guedneyi</i> , grossblumig weiss	2 —
<i>Haageanus</i> , siehe <i>crenatus Haageanus</i> .	— 60
<i>Hansii</i>	— 60
<i>Hitchensii</i>	— 60
<i>Hoockerii</i>	— 60
ignescens , sehr grössblumig scharlach	— 60
<i>Imperatrice Eugenie</i>	— 70
<i>Jacques Courant</i>	1 —

Phyllocactus, Species u. Hybriden.

	1 Stück
<i>Jenkinsonii superbus</i>	— 60
<i>Johnsonii</i> , Bl. ziegelroth	— 60
Kampmanni , prachtvolle Blumen, sehr gross, purpur-carmoisin	— 60
<i>kermesinus magnus</i>	— 60
„ <i>splendens</i>	— 60
<i>Kiardi</i>	— 60
<i>Kranzii</i> , scharlach, innen violett	— 75
Laloyi	— 60
latifrons , Zucc.	1 —
<i>Lorentzii</i>	— 60
<i>Loudoni</i>	— 60
<i>macropterus</i> , Lem., sehr breite Glieder, grosse weisse Blumen mit gold- gelben Staubfäden	2 —
Magnificus	1 —
<i>Makoyi</i>	— 60
<i>Maréchal Masséna</i>	1 —
Mayanus , scharlach innere Sepalen mit violetten breiten Rand	— 75
<i>May-fly</i>	— 60
<i>M. Forest</i> , extra dunkelrosa	— 75
<i>mexicanus</i> , Blume feuerroth	— 60
<i>Mühlenpfordtii</i>	— 60
<i>Mühlhousianus</i>	— 60
<i>multiflorus</i>	— 60
<i>Neuberti</i>	— 60
<i>Neuly</i>	— 60
<i>Niedti</i>	— 75
<i>nitens</i>	1 —

Phyllocactus, Species u. Hybriden.

Pfersdorff (s. Abbildung), prachtvoll grosse Blumen, aussen gelb, nach innen weiss, wohlriechend

phyllanthoides, *Salm.*

phyllanthus

Potstatzkyanus

Poulettianus

Preissleri

pulcherrimus

Quillardetti

roseus albus, niedlich, klein rosa blüh.

roseus superbus, karminrosa, früh- und reichblühend

Rosa Bonheur

Rose d'amour

Roydii

Ruhm von Hamburg (*roseus superbus*)

sarniensis

Schlimmii

Sellowianus

serratus, *Lab.*, syn. *anguliger*, *Lem.*

Smithii

1 Stück

H 13

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

Phyllocactus, Species u. Hybriden.

speciosissimus Feltoni, purpur violett,

glossblumig

grandiflorus

splendidus

stenopetalus, selten

strictus

Tettaui, Blumen dunkel-violett mit purpur Rückseite, mittelgr., prachtvoll, seltene Färbung

triumphans

Triomphe de Poissy

van der Maelen

venus

Vonhoffeni

Wippermanni

Wrayi, grossblumig, gelb

10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl

20 Stück in 20 Sorten meiner Wahl

50 Stück in 50 Sorten meiner Wahl

Stärkere Pflanzen zum doppelten Preis.

Stecklinge

albispinus, *Salm.*

1, 2, 3, 4 bis

6

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

— 60

Phyllocactus, neueste Hybriden.

Stets bemüht, meiner geschätzten Kundschaft das Neueste und Beste zu bringen, erlaube ich mir nachstehend aus einer grösseren Sammlung die **besten Sorten** in den **brillantesten** Farben zu offerieren. Dieselben sind **grossblumiger** als die bisher bekannten Hybriden, sie sind reich- und dankbar blühend, ihre Kultur ist einfach und leicht.

Adele Peyre, schön rosa.

Albert Courant, blutrot, blau gerändert.

Albus candidissimus perfectus, cremefarbig.

„ **grandidissimus**, sehr grossblumig, weiss.

„ **grandiflorus**, sehr schön.

„ **perfectus**, Sepalen gelb.

„ **superbissimus**, cremeweiss.

Alice Vilson, lebhaft rosa.

Amabilis, rosa mit zart nankinggelb.

„ **perfectus**.

Aurantiacus superbus, orangerot, sehr gross.

Aurore nankin saumon, nanking, lachsfarbig.

Baron Edmond Rothschild, dunkelrotorange

innen veilchenblau.

Belle Helène, lebhaft rosa, Mitte dunkler.

Bernardiana.

Blanc extra, weiss, grossblumig.

„ **pure**, reinweiss, grossblumig.

Boule de feu, lebhaft orangerot, Mitte violett.

Canrobert, rot mit weissem Grund.

Carnea splendida, fleischfarbig, prachtvoll.

Colombiensis.

Contran, lebhaft orange, Rand violett.

Docteur Bois-Duval, kirschrot, viol. gerändert.

„ **Lewineston**, lachsrot, extra schön.

„ **Regimbard**, lachsrot.

Edmond Lemaitre, orange, Rand purpur.

Edmond Odie, rosa.

Empereur du Maroc, scharlachrot.

Emma, rosa.

„ **Courant**, rosa, Herz carmin.

Etoile de Poissy, dunkel orange, leicht violett

gerändert.

Etoile de Saint Ouen, rot, mit langgestreckten

Petalen.

Erectus perfectus, lila mit rotem Grund.

„ **superbus**, rot, veilchenblau und lila.

Explorateur, rot mit lila Grund.

Francheski, rötlichgelb, Mitte reinviolett.

Francis Courant.

„ **Simon**.

Franger, hochrot.

Ganymède, Blume rosa, Blumenblätter weit

auseinander,

Giant coccineum, grossbl., lachsrot.

Glob carmin, karminrot.

Globule orange, feurig orangerot.

Gloire de Poissy.

„ **de Guebwiller**.

Grandidissimus, lebhaft rosa, sehr schön.

Grandiflorus, grossblumig, rot.

Grandiperolet magenta, Brillantrot.

Grand monarque, rosa gerändert, Herz violett.

„ **rose tendre**, zart rosa.

„ **ture**, rot nancirt.

Gustav Franger, gelblich rot, violett ge-

ändert.

Hébé, sammtigrosa.

Hector Lemaitre, blassrosa, duftend.

Henry Schlumberger, magentarot.

Incomparable miniata, reinweiss.

Jaques Courant, lebhaft violettrot, Mitte ganz

violett.

Jeanne d'Arc, weiss, Blume weit offen.

Jessy, lebhaft rosa.

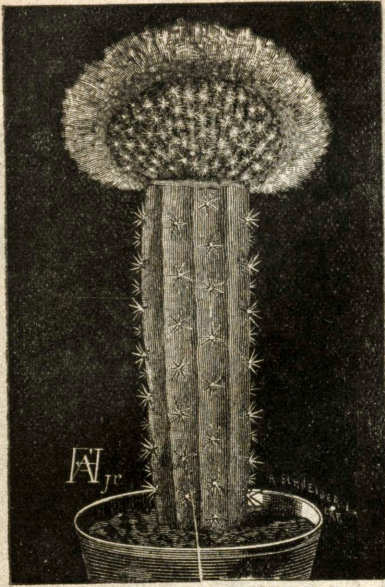
„ **de Cominck**, rosa, rot geadert.

John Backer, sehr lebhaft rosa m. veichenbl.
 „ **senerio**, Corolle rosa, Rand violett.
Jules Schlumberger, tiefblau.
 „ **Simon**, lebhaft orangerot, Mitte violett-purpur.
Jupiter, lebhaft rot, violett gerändert.
La France, sehr gross, orange lila gerändert.
Lady Kieyshe, sehr lebhaft rosa, wohlriechend.
Levingston, kaffeebraun.
Lilas solfêrino.
Louis Courant, rosa, lila nüanciert.
Lucien gros, karminrot mit hellviolett.
Mme Courant, hellrosa, sehr lebhaft Farbe.
Mme Edmond Courant, glänzendrosa.
Mme Faure, helllila.
Mme Gaiße, hellrosa, sehr schön.
Mme Halphen, fleischfarbig rosa.
Mme Haritchabalet, rosenrot mit lachsfarbener Mitte.
Mme Schlumberger, schön, lebhaft rosa.
Mme Lemarchand, violettrosa.
Mme Simon, lebhaft rosa.
Mlle Suzanne Haritchabalet, sehr gross blass-rosa.
Magenta, karminrot.
Maréchal Ney, rosa.
 „ **Vaillant**, lebhaft rosa.
Marguerite, kirschrot, Mitte violett.
 „ **Bock**, lila mit perlmutterfarbenen Grund.
Mignon.
Milius de Petelas, lebhaft rot.
Miss Evans, orange, reichlich lila gerändert.
Miss Hanna, rosa mit schmalen Petalen.
Monsieur Benoit.
M. Boizard, Blume kugelförmig, rot, Grund orangekarmin gerändert.
M. Boulanger, hellrosa.
M. Cavaignac, lachsfarb. rosa, Corolle kirschrot.
M. Chevrier, hellrosa mit dunklem Grund.
M. Courant, grossblumig, brillant rot.
M. de Couxinik, rosa.
M. Daguenet, lebhaft rosa.
M. Delatre, lebhaft rot, Mitte dunkel.
M. Frédéric Schlumberger, purpurlila.
M. Gaudais, rot, violett purpur gerändert.
M. Gheerbrant, orange gelb.
M. Jolibois, rot, violett nüanciert.
M. Lory, lachsrot.

M. Moras, kirschrot, Mitte purpur.
M. Parguez, lebhaft rosa, Herz blassrosa.
M. Passy, rosa nüanciert, sehr gross.
M. Peyre, rot, Blumen lang.
M. Pierre, rot, violett gerändert.
M. Plénot, orange, roth gerändert.
M. Rameaux, rosa, innen kirschrot.
M. Richardon, rosa, Sepalen chinart.
M. Rivière, rot, am Rand veichenblau.
M. Sers, glänzend lila, Corolle weiss.
M. Simon, weiss, Sepalen begefärbig.
M. Tayllerand, lebhaft rosa, Blumen mittelgr.
Nankin, orange gelb.
Nymphaea Beata, rosa, Herz rot.
Orange frisê.
Oxypetalus, rein weiss.
Péricles, rosa Nüance.
President Carnot, violettrot.
 „ **Felix Faure**, orangerot, metallisch glänz.
Rayon de soleil, scharlachrot, innen hellviolett.
Roi des Roses, prachtvoll rosa.
Roseus albus.
Roseus carneus.
Roseus grandidissimus, Mitte dunkellila.
Roseus miniatus, Sepalen lebhaft rot, Mitte heller.
Roseus splendidus, grossblumig, rosa.
Rose lilas.
 „ **perfection**, schön, carminrosa.
 „ **unique**, schön, lebhaft rosa.
Rouge lilas, Herz dunkellila.
Ruber perfectus, dunkelrot, Herz blau.
 „ **violaceus**, blassrot mit veichenblau.
Sarah Courant, Sepalen lebhaft rot, Herz rot.
Solferino, rosa.
Souvenir de l'Expedition, rosa-lila nüanciert.
 „ **de Poissy**, rot und lila.
 „ **des Anthrieux**, blutrot, innen brillantviolett.
 „ **de Genêre**, chamois.
Splendidissimus, lebhaft rosa.
Superbissimus, hochroth.
Sylphide, zart rosa und karmin.
Triomphe de Poissy, brillant zinnoberrot.
 „ **de St. Quen**, grossblumig, rot.
Venus, rosa, Herz orange.
Vesta.
Victor Hugo, sehr gross, lebhaft orange.

In jungen Pflanzen à 2 Mk.

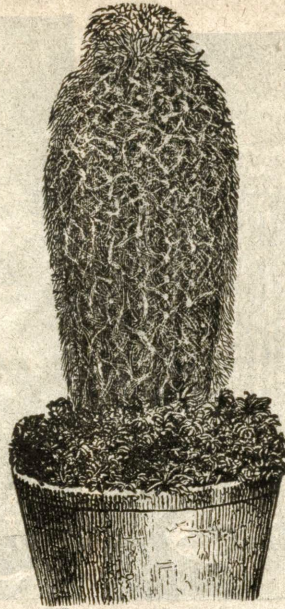
	1 Stück			1 Stück	
	M	8		M	8
Pilocereus			Pilocereus		
angulosus, <i>Stiebr.</i>	3, 4 bis	5 —	Dautwitzii cristatus , Neu! (s. Abb.).		
auratus, <i>Lab.</i> , siehe flavicomus, 2, 3 bis	5 —	5 —	Es ist mir gelungen, eine ge-		
barbatus, siehe Cereus barbatus.			nügende Vermehrung zu ge-		
Bruennowii , <i>Haage jr.</i> , schöne kräftige			kommen, sodass ich diese gross-		
Pflanzen (s. Abbild.), 3, 5, 10 bis	15 —	15 —	artige Neuheit, die in Natur viel		
Celsianus (foveolatus), <i>Lem.</i> 3, 5, 10 bis	12 —	12 —	schöner ist, als wie die Abbildung		
„ <i>gracilior</i> , <i>Hort.</i> 4, 5, 6, 8, 10 bis	15 —	15 —	zeigt, billiger anbieten und warm		
„ <i>lanuginosior</i> , <i>Salm.</i>	4 bis	6 —	empfehlen kann. 15, 20, 30 bis	50 —	50 —
chrysomallus , <i>Lem.</i> (militaris) 3, 4, 5 bis	10 —	10 —	euphorbioides , <i>Haw.</i> 2, 4, 6, 8, 10 bis	15 —	15 —
„ <i>californicus</i> 150, 3, 5, 6, 8 10 bis	12 —	12 —	flavicomus , <i>Salm.</i> (auratus). 2, 3 bis	5 —	5 —
Columna Trajani Karw.	20 bis	60 —	floccosus , <i>Hort. berol.</i> , s. barbatus, 4 bis	6 —	6 —
Cometes <i>Scheidw.</i> , jubatus, <i>Salm.</i> 4 bis	6 —	6 —	Foersteri , <i>Stiebr.</i>	2, 4, 6, 8 bis	10 —
Consolei , <i>Lem.</i> (lanuginosus),			fossulatus , <i>Labour</i>	3, 4, 6, 8 bis	10 —
150, 3, 10 bis	15 —	15 —	„ <i>gracilis</i> , <i>Hort.</i> , s. foveolatus 3 bis	4 —	4 —
Curtisii , <i>Salm.</i>	2, 4, 6, 8 bis	10 —	„ <i>spinis aureis</i>	3, 4, 6 bis	8 —
Dautwitzii , <i>Haage jr.</i>	5, 8, bis	10 —	Fouachianus , <i>Hort.</i>	3, 4 bis	5 —



Pilocereus Dautwitzii cristatus
à St. 15 bis 50 *M.*

Pilocereus

<i>fulviceps</i> , Weber, sehr selten	8, 10 bis	20 —
<i>fulvispinus</i> , Salm	1, 50 3, 6 bis	8 —
<i>Ghiesbreghtii</i> , Salm-Dyck	2, 4, 6, 8 bis	10 —
giganteus , Lem., <i>Cereus giganteus</i>		
Engelm.	8, 10, 15 bis	20 —
Sämlinge	1, 2 bis	4 —
Gounellii, Weber		30 —
Haagei Poselg.	20, 40 bis	50 —
" stark		150 —
Haworthii, Cons.(nobilis) Haw.	1, 50, 3, bis	10 —
Hermertianus, Monv.	75 <i>M.</i> , 2, 3 bis	5 —
Hoppenstedtii , Web. (<i>lateralis</i> , Web.),		
sehr seltene Species, Original-		
Pflanzen	4, 6, 8, 10, 15 bis	20 —
Houlletianus , Nem., s. <i>columna</i> ,		
"	2, 3, 5, 8, bis	10 —
" <i>glaucescens</i>	2, 3 bis	5 —
" <i>leucocephalus</i>	1, 50, 4 bis	8 —
<i>jubatus</i> , Salm. (<i>cometes</i>)	3, 4, 5, 6, 8 bis	10 —
<i>lanuginosus</i> , s. <i>Consolei</i>	3, 4, 6 bis	10 —
<i>lateralis</i> , Web., s. <i>Hoppenstedtii</i> , Web.		
Lenninghausii , Haage jr.,		
6—8 cm hoch, 3 cm Durchmesser		10 —
10—12 " " 4 " "		12 —
14—20 " " 5 " "		15 —
25—30 " " 5 " "		20 —
<i>lutescens</i> , Salm.	6, 8 bis	10 —
<i>militaris</i> , Cels (<i>chrysomallus</i>)	3, 4, 5 bis	10 —
<i>Moritzianus</i> , Otto	4 bis	6 —
<i>niger</i> , Salm.	1, 50, 3, 4 bis	6 —
" <i>aureus</i>	3, 6 bis	8 —
" <i>Curtisii</i>		3 —
<i>nigricans</i> , Lem.		4 —
<i>nobilis</i> , Haw. (<i>Haworthii</i>)	2, 3, 6 bis	10 —
<i>Pasacana</i> , siehe <i>Cereus Pasacana</i>		
<i>Pfeifferi</i> , Parm.	3 bis	10 —
polylophus , Salm.	3, 4, 6, 8, bis	10 —
<i>polyptichus</i>	1 bis	3 —
<i>Royeni</i> , Haw.	2, 3, 4, 6, 8 bis	10 —
" <i>armatus</i> , Salm.	2, 3 bis	5 —



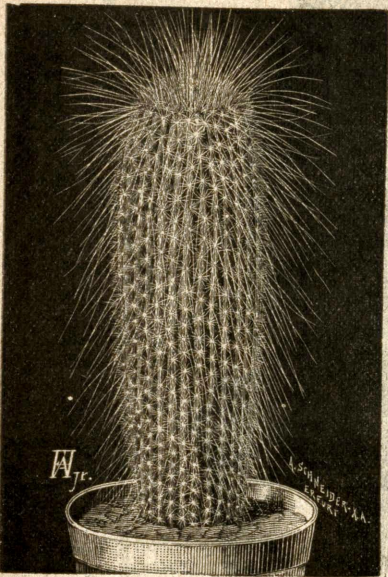
Pilocereus Dautwitzii
à St. 5 bis 10 *M.*

Pilocereus

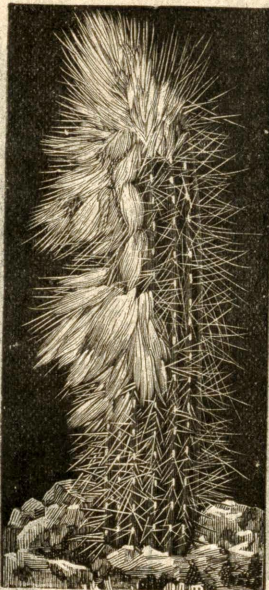
<i>Russellianus</i> , Hort. berol.	2 bis	5 —
<i>Schlumbergeri</i> , Web.		10 —
<i>Schottii</i> , Engelm. (<i>Cereus Schottii</i> = <i>Pil</i>		
<i>Sargentianus</i> Orcutt)	2, 3, 5 bis	10 —
<i>scoparius</i> , Poselg.	5 bis	10 —
senilis , Lem., Sämlinge	1, 2 bis	3 —
Erhielt im Vorjahre 500 St. von meinem		
Sammler in Mexiko in tadelloser Ware, die		
sich sehr gut akklimatisierten, und erwarte		
dieses Jahr 1500 St.		
Originale 5—10 cm hoch	Abbild. 2, 3 bis	4 —
" 10—12 " "	siehe . . .	5 —
" 12—20 " "	Abbild. . .	6 —
" 20—30 " "	Abbild. . .	7 50
" grössere . . .	10, 15 bis	20 —
Starke Prachtexemplare, 1—1½ m hoch,	60, 80 bis	100 —



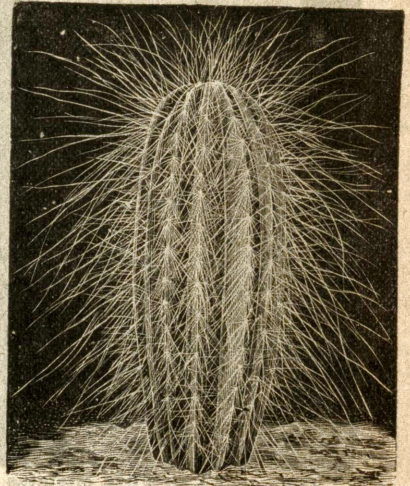
Pilocereus senilis
à St. 1 bis 100 *M.*



Pilocereus Lenninghausii, Haage jr.
à St. 10 bis 20 *M.*



Pilocereus Houletianus
à St. 2 bis 10 *M.*



Pilocereus Hoppenstedti
à St. 4 bis 20 *M.*

Pilocereus

	1 Stück
<i>M.</i>	<i>St.</i>
<i>spinis aureis</i> , <i>Hort.</i> , s. <i>fossulatus spinis aureis</i> , 6 bis	8
<i>strictus</i> , <i>DC.</i> , 10 bis	15
<i>subintortus</i> , 3 bis	5
<i>sublanatus</i> , <i>Salm.</i> , 1, 3, 4 bis	6
<i>tilophorus</i> , <i>Pfeiffer</i> , 75 <i>M.</i> , 2 bis	3
<i>Verheyneii</i> , <i>Hort.</i> , 3 bis	5
<i>virens</i> , <i>DC.</i> , s. <i>sublanatus</i> , <i>Foerst.</i> , 1 bis	6
5 Sorten meiner Wahl	10
10 " " " " 20, 30 bis	60

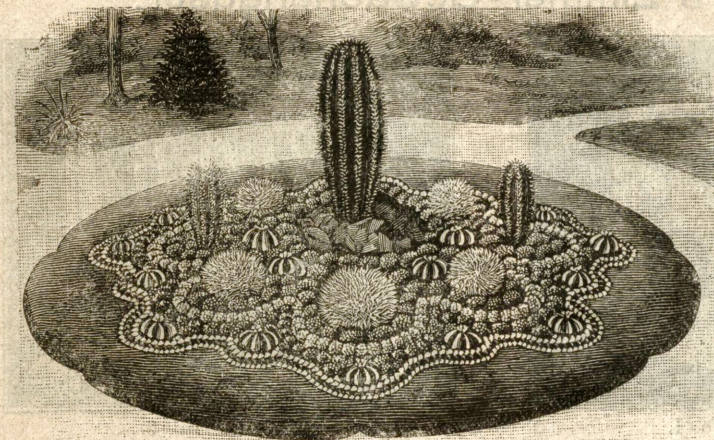
Rhipsalis, *Gaertn.*

	1 Stück
<i>M.</i>	<i>St.</i>
<i>anceps</i> , <i>Web.</i> (<i>Lepismium</i>)	2
<i>bambusoides</i> , <i>Web.</i> , 1 bis	2
<i>brachiata</i> , <i>Hook</i> syn. <i>saglionis</i> <i>Lem.</i>	75
<i>capilliformis</i> , <i>Web.</i>	75
<i>cassytha</i> , <i>Gaertn.</i> mit herabhängenden Zweigen	60
<i>Cavernosa</i> fl. albo, <i>Lindb.</i> , 3 bis	4
" fl. roseo, <i>Lindb.</i> , 3 bis	4
<i>chloroptera</i> , <i>Web.</i>	3
<i>clavata</i> , <i>Web.</i>	3
<i>conferta</i> , <i>Salm.</i>	75
<i>cribrata</i> , <i>Lem.</i>	75
" <i>filiformis</i> , s. <i>capilliformis</i> , <i>Web.</i>	75
<i>crispata</i> , <i>Pfr.</i>	60
<i>dissimilis</i> , <i>Lindb.</i> (<i>Lepismium</i>)	75
<i>ensifomis</i> , <i>Web.</i>	2
<i>floccosa</i> , <i>Salm.</i>	75
<i>foveolata</i> , <i>Web.</i>	3
<i>funalis</i> , <i>Salm.</i> , s. <i>grandiflora</i> <i>Haw.</i>	75
<i>gibberula</i> , <i>Web.</i>	1
<i>gonocarpa</i> , <i>Web.</i>	1 50

Rhipsalis

	1 Stück
<i>M.</i>	<i>St.</i>
<i>grandiflora</i> , <i>Haw.</i> , syn. <i>funalis</i>	75
" <i>Bessonii</i> , <i>Web.</i>	3
<i>Houletiana</i> , <i>Lem.</i>	75
<i>Knightii</i> , <i>Foerst.</i> (<i>Lepismium</i> , <i>Pfr.</i>)	2
<i>madagascariensis</i> , <i>Web.</i>	75
<i>mesembrianthemoides</i> , <i>Haw.</i>	75
<i>micrantha</i> , <i>DC.</i>	75
<i>Myosurus</i> , <i>Foerst.</i> (<i>Lepismium</i> , <i>Pfr.</i>)	2
<i>napoleonis</i>	1
<i>pachyptera</i> , <i>Pfr.</i>	75
<i>paradoxa</i> , <i>Salm.</i>	75
<i>penduliflora</i> , <i>H. Kew.</i>	75
<i>pentaptera</i> , <i>Pfr.</i>	75
<i>pilosa</i> , <i>Web.</i> , syn. <i>madagascariensis</i>	1 50
<i>pulvinigera</i> , <i>Lindb.</i>	1
<i>ramulosa</i> , <i>Pfr.</i> , existiert wohl echt nicht mehr.	—
<i>Regneulei</i>	75
<i>rhombea</i> , <i>Pfr.</i>	75
" <i>crispata</i>	75
<i>Saglionis</i> , <i>Lem.</i>	75
<i>salicornioides</i> , <i>Haw.</i>	75
" var. <i>Schottmülleri</i>	1
<i>Swartziana</i> , <i>Pfr.</i>	1
<i>setulosa</i> , <i>Web.</i>	1 50
<i>squamulosa</i> , <i>K. Sch.</i> , siehe <i>Lepismium commune</i> , <i>Pfr.</i>	—
<i>stricta</i> , <i>Lem.</i>	75
<i>Suarensis</i> , <i>Web.</i>	1
<i>Swartziana</i>	1
<i>tetragona</i> , <i>Web.</i>	1
<i>trigona</i> , <i>Pfr.</i>	1
<i>Tucumanensis</i> , <i>Web.</i>	1
<i>virgata</i> , <i>Web.</i>	1
<i>Warmingiana</i> , <i>K. Sch.</i>	75
<i>zanzibarica</i> , <i>Web.</i>	3
5 verschiedene Sorten meiner Wahl	3

Cacteen zu Teppichbeeten.



Cacteen zu Teppichbeeten
nebst genauer Zeichnung,
so dass sich jeder Privat-
mann dasselbe selbst an-
legen kann, je nach Grösse
der Beete und Wahl resp.
Seltenheit der Sorten
M 10—500.

Blühende Cacteen.

Versende solche mit Knos-
pen und muss mir darin
die Wahl überlassen blei-
ben, wie sie gerade z. Zt.
vorhanden sind.

5 Sort. meiner Wahl 12 M

10	"	"	"	35	"
25	"	"	"	100	"
50	"	"	"	250	"

Billige Cacteen-Sortimente für angehende Liebhaber

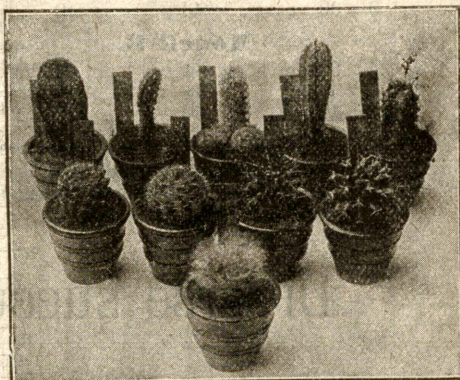
nach meiner Wahl.

(S. Abbildung).

Um angehenden Cacteenfreunden die schwie-
rige Auswahl zu ersparen u. für bill. Preis eine
schöne Collection zu beschaffen, offerire:

5 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare	2,— M
10 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare (Sämlinge)	2,50 M
10 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare	4,— M
25 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare (Sämlinge)	7,50 M
25 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare	10 bis 15 M
50 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare	25,— M
100 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare	60,— M
200 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare	200,— M

Stärkere bis stärkste Prachtexemplare
preise und Maasse brieflich.



10 Sorten Cacteen M 4,—

Cacteen-Ständer

(s. Abbildung)

aus verzinkt. Draht mit 12 verschiedenen
kleinen Cacteen, incl. Verpackung
(Kiste) und franco innerhalb des
Deutsch-Oesterr. Post-Verbandes
ohne Cacteen 8 50
Grössere mit 12 grösseren Cacteen in
Töpfen 2 50

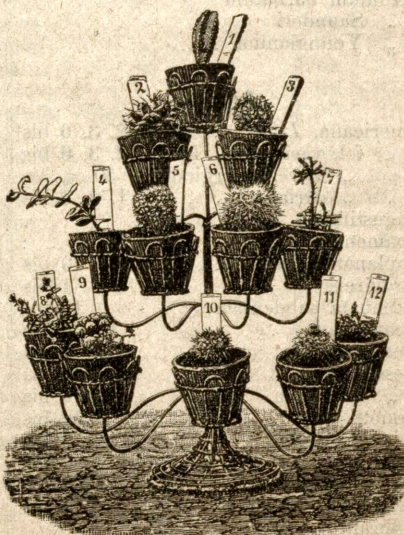
Ständer mit 6 versch. Cacteen in Töpfen
incl. Porto und Emballage 10 —

Eignen sich vorzüglich zu Geschenken.

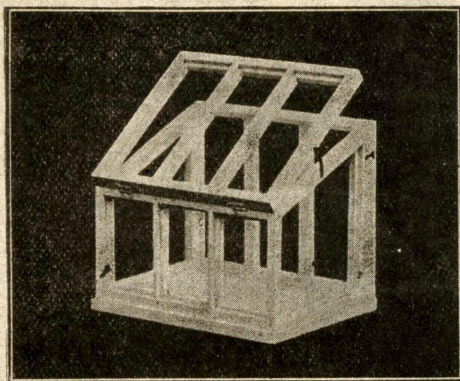
100 Stück **Cacteen für Händler**
in kleinen Töpfchen in ver-
schiedenen gangbaren Sorten je
nach Sortenwahl und Grösse,
20, 25 bis 30 —

1 Stück

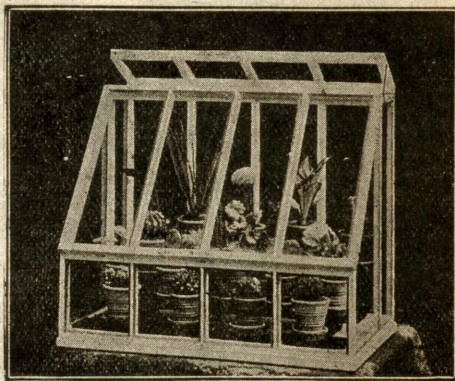
M 18



Haage's Zimmer-Gewächshäuser.



Modell A. No. 1.



Modell B. No. 6.

Modell A.

No. 1.	20 cm hoch,	25 cm lang,	17 cm breit
" 2.	24 " "	30 " "	17 " "
" 3.	30 " "	43 " "	21 " "

Modell B.

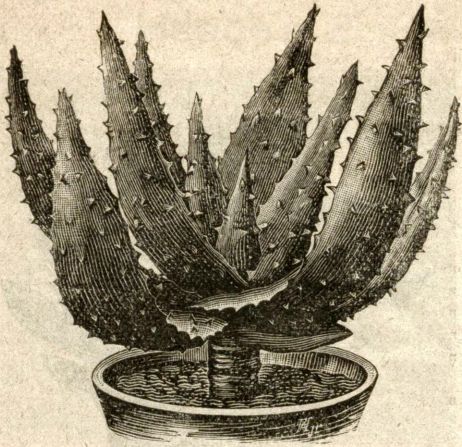
No. 4.	30 cm hoch,	34 cm lang,	18 cm breit
" 5.	36 " "	38 " "	24 " "
" 6.	42 " "	50 " "	30 " "

mit Treppenstellage und ohne Pflanzen	4,50 M, mit 6 Cacteen	6,— M
	5,50 " " 8	8,— " "
	7,— " " 12	11,— " "
	7,— " " 12	11,— " "
	10,— " " 18	18,— " "
	14,— " " 24	24,— " "

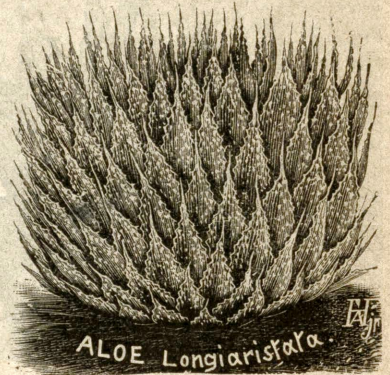
Diese Häuser aus Holz sind weiss gestrichen, das Glas sauber in roten Kitt eingelegt; eignen sich vorzüglich zur Anzucht der Cacteen etc. aus Samen und bilden die dazu gehörigen Stellagen, mit Cacteen oder anderen Pflanzen bestellt, einen vorzüglichen Zimmerschmuck.

Diverse succulente Pflanzen.

		1 Stück			1 Stück		
		M	ℳ			M	ℳ
Adromistus van der Heideni	1 bis	2	—	Agave			
„ clavatus		1	—	coccinea	50 ℳ, 1, 2, 3, 4, 6 bis	10	—
„ cristatus		1	—	„ starke Exemplare		15	bis
Aeonium barbatum		—	75	coerulescens		2	bis
„ Saunderi		—	75	conduplicata		2	bis
„ Youngianum		—	75	Corderoyi brevifolia		4	bis
				„ longifolia		6	—
				cubensis		5	—
				dasyliroides (dealbata)	2, 3 bis	10	—
				dealbata, stark		7	50
				densiflora	1,50, 4, 6 bis	10	—
				Deserti, Engelm.	2, 4 bis	20	—
				Ellemetiana	1 bis	10	—
				Engelmanni	1,50 bis	3	—
				ensifolia	3 bis	8	—
				erubescens		1	—
				ferox, echt, selten	3, 4, 6 bis	25	—
				filifera	1, 3 bis	6	—
				„ compacta		6	—
				Gauliniana	4, 6, 8 bis	10	—
				Ghiesbrechtii	3, 5 bis	10	—
				Gilbeyi (Roetzli)	3, 4 bis	12	—
				Göppertianna	3 bis	4	—
				grandidentata	4 bis	6	—
				Gustaviana	4 bis	20	—
				Henriquesi	3 bis	5	—
				heteracantha	5, 8 bis	10	—
				horrida (Regeliana)	1,50, 4 bis	6	—
				Houlletiana		2	—

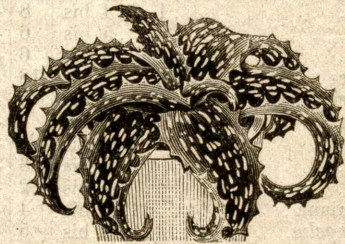


Aloe ferox
à St. 1 bis 10 *M.*

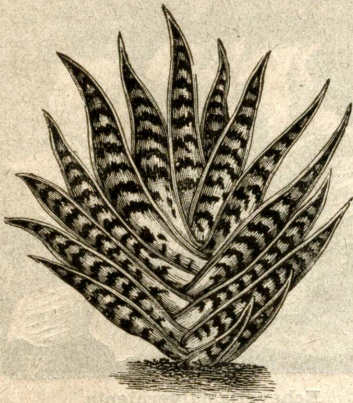


Aloe longiaristata
à St. 1, 2, 3 bis 5 *M.*

Aloe		1 Stück	Aloe		1 Stück
		<i>M.</i> <i>℔</i>			<i>M.</i> <i>℔</i>
excavata		1 50	obscura		1 —
ferox , (s. Abbild.). Schöne starkblättr.			paniculata	75 <i>℔</i> bis	1 —
Sorte m. kurzen stark. Stacheln			parva		2 —
mitten auf den Blättern und an			Perryi		20 —
den Rändern. Selten.			picta (siehe Abbildung)	50 <i>℔</i> bis	2 —
Sämlinge	1 —		plicatilis		2 —
Stärkere Pflanzen	3 —		pluridens		1 —
Stärkste Schaupflanzen	5 bis	10 —	prolifera		1 —
flavispina	2, 3 bis	5 —	Quehlii	2, 4 bis	10 —
frutescens		1 —	Rebuti, <i>Del.</i>	4, 6, 8 bis	15 —
fruticosa		1 —	rhodacantha	2 bis	3 —
glauca	2 bis	3 —	Saponaria	40 <i>℔</i> bis	3 —
„ elatior		4 —	„ fol. var.	1,50 bis	3 —
„ ferox		3 —			
„ humilis		3 —			
gloriosa, <i>Del.</i>	5 bis	8 —			
gracilis		1 —			
grandidentata	2 bis	4 —			
Greeni	3 bis	5 —			
Hanburyana	1,50, 3 bis	5 —			
Haworthii		3 —			
Holzzei	4, 6 bis	8 —			
Hoyeri	5 bis	10 —			
hybrida formosa	5 bis	10 —			
„ gloriosa	4, 6, 8 bis	10 —			
„ insignis		10 —			
„ speciosa	5 bis	10 —			
„ Stella	5 bis	10 —			
humilis, <i>Haw.</i>	1 bis	2 —			
„ robusta		3 —			
imbricata, <i>Del.</i>	4 bis	6 —			
latifolia	2 bis	6 —			
Lapaixi	2, 4, 6 bis	10 —			
„ latifolia	2 bis	5 —			
Lauchei	4, 6, 8 bis	10 —			
leptophylla	5 bis	10 —			
lineata	1 bis	3 —			
longiaristata , prachtvoll, wächst in					
schöner runder Form, sehr zu					
empfehlen (s. Abb.), 75 <i>℔</i> , 2, 3 bis		5 —			
macrum		2 —			
macrocarpa		1 —			
marmorata, <i>Del.</i>	3 bis	5 —			
mitraeformis, <i>Wild.</i>		1 50			
multiplex		1 —			
nobilis	1 bis	3 —			
			Schimperi	1 bis	2 —
			Serra		1 50
			Simoniana, <i>Del.</i>	3 bis	4 —
			socotrina purpurescens	2 bis	5 —
			species nova		2 —
			spicata		1 50
			spinosa	1 bis	4 —
			„ macracantha variegata	3 bis	10 —
			spinosissima	1 bis	3 —
			striatula	75 <i>℔</i> bis	2 —
			subtuberculata		1 —
			superba	3 bis	5 —
			„ variegata	3 bis	10 —
			tenuior, <i>Haw.</i>	50 <i>℔</i> bis	1 —
			umbellata , <i>DC.</i> (saponaria)	50 <i>℔</i> bis	2 —
			„ picta	50 <i>℔</i> bis	1 —
			„ variegata	3 bis	4 —



Aloe picta
à St. 50 *℔* bis 2 *M.*



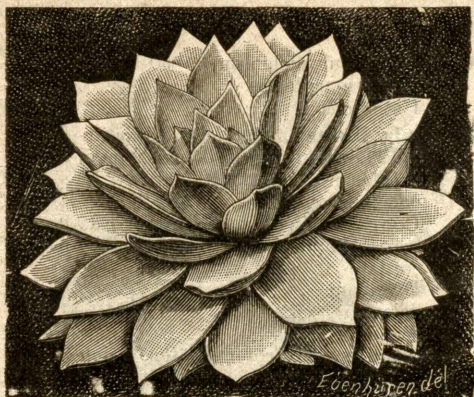
Aloe variegata
a St. 75 \mathcal{A} bis 4 \mathcal{M} .

Aloe

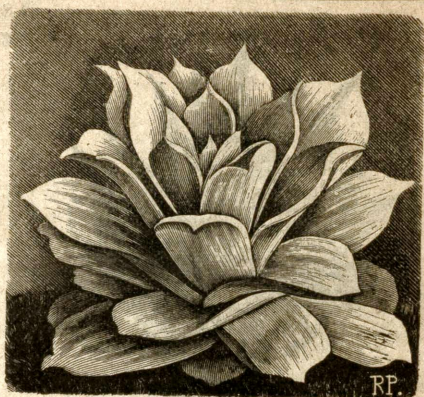
variegata, Lin., eine der hübschesten Zimmerpflanzen (s. Abbildung).

	1 Stück	\mathcal{M}	\mathcal{A}
variegata, Lin. , eine der hübschesten Zimmerpflanzen (s. Abbildung). 75 \mathcal{A} , 1, 2 bis	4	—	—
virens , 2 bis	4	—	—
vulgaris , 1, 2 bis	3	—	—
sinensis	1	—	—
xanthocantha , 2 bis	4	—	—
Zeyheri	3	—	—
10 Sorten meiner Wahl, kleine Exempl.	3	—	—
10 Sorten meiner Wahl, starke Exempl.	8	—	—
25 Sorten meiner Wahl 10 bis	30	—	—
Andere Sorten unter Gasteria , Apicra und Haworthia .			
Anacampseros filamentosa	—	60	—
Apicra (Aloe) aculeata	—	75	—
acutifolia	1	—	—
aspera	1	50	—
coarctata	1	—	—
congesta	1	50	—
Eckloni	1	50	—
foliosa	1	—	—
hybrida (Aloe)	1	—	—
imbricata	1	—	—
" laevior	1	—	—
pentagona	1	50	—
Reinwardti , 1 bis	2	—	—
spiralis	1	50	—
spirella	1	—	—
tortuosa	1	50	—
viscosa	2	—	—
5 Sorten meiner Wahl	4	—	—
Bryophyllum calycinum , 40 \mathcal{A} bis	1	—	—
pinnatum	—	40	—
Bulbine aloides	1	—	—
frutescens	—	75	—
Cacalia siehe Kleinia .			
Cotyledon acuminatum	1	—	—
arborescens	1	—	—
Barbeyi	—	75	—
Cooperi	—	75	—
coruscans	—	75	—
edule	2	—	—
farinosum	2	—	—
lanceolatum	1	—	—
lingnaefolia	—	50	—
macrantha	—	50	—
maculata minor	—	75	—
orbiculare	1	—	—

	1 Stück	\mathcal{M}	\mathcal{A}
Cotyledon pulverulentum , 50 \mathcal{A} bis	1	—	—
" rubro marginata	2	—	—
" Umbilicus	—	75	—
Crassula Bolusii , niedliche Miniatur-Pflanze mit rosa Blüten u. feinem Geruch 10 St. \mathcal{M} 2,50	—	30	—
" coccinea	—	50	—
" Cooperi , niedliche Miniatur-Pfl., rosa blühend 10 St. \mathcal{M} 2,50	—	30	—
" cordata	—	60	—
" Dachyana	—	60	—
" dejecta	—	50	—
" ericoides	—	50	—
" gracilis , mit roten Blüten, reich blühend 10 St. \mathcal{M} 4	—	50	—
" lactea , weissblühend, einer der besten Winterblüher, sehr schön für feine Bouquets 10 St. \mathcal{M} 2	—	30	—
" lycopodioides (imbricata)	—	50	—
" marginalis	—	50	—
" monticola	—	50	—
" multicava	—	75	—
" obliqua	—	50	—
" orbicularis	1	—	—
" perfossa	1	—	—
" punctata	—	50	—
" recurva	2	—	—
" rosularis	1	—	—
" Schmidtii , 10 St. \mathcal{M} 3	—	40	—
" spatulata , hübsche Ampelpflanze, 10 St. \mathcal{M} 3	—	40	—
" tetragona	—	50	—
" trachysantha	—	50	—
" variegata	1	50	—
u. Cotyledon in 10 Sorten meiner Wahl je nach Stärke 3 bis	5	—	—
Dasyliion acrotriche , 1, 3 bis	5	—	—
" acrotriche glaucum , 2, 5 bis	10	—	—
" gracile	1	—	—
" graminifolium	1	—	—
" juncifolium , 1,50 bis	5	—	—
" longifolium verum , 1 bis	4	—	—
" Wheeleri , 2 bis	5	—	—
Dioctemon Hookeri	3	—	—
Dyckia princeps	4	—	—
" rariflora	1	50	—
" regalis , 1,50 bis	5	—	—
" remotiflora , 50 \mathcal{A} bis	1	—	—
" sulphurea , 50 \mathcal{A} bis	1	—	—
Echidnopsis Dammanniana	2	—	—
Echeveria acaulis	1	—	—
" acutifolia , 10 St. \mathcal{M} 2,50	—	30	—
" agavoides , prachtvolle starke Pfl., 10 St. 3—25 \mathcal{M} , 40 \mathcal{A} bis	3	—	—
" amoena , 40 \mathcal{A} bis	1	—	—
" blanda , 50 \mathcal{A} bis	1	—	—
" bracteosa (Pachyphytum) , 30 \mathcal{A} , 2 bis	3	—	—
" californica	2	—	—
" campanulata , grossbl., sehr schön, 75 \mathcal{A} bis	2	—	—
" clavifolia , 50 \mathcal{A} bis	1	—	—
" cristata , 1,50 bis	3	—	—
" striata	2	—	—
" coccinea	1	—	—
" cochlearis , 1 bis	2	—	—
" crispa	1	—	—
" cymbuliformis , 1 bis	3	—	—
" Denoteri , 2 bis	3	—	—



Echeveria Desmetiana
à St. 50 $\frac{1}{2}$ bis 1 M.



Echeveria pulverulenta
à St. 50 $\frac{1}{2}$ bis 4 M.

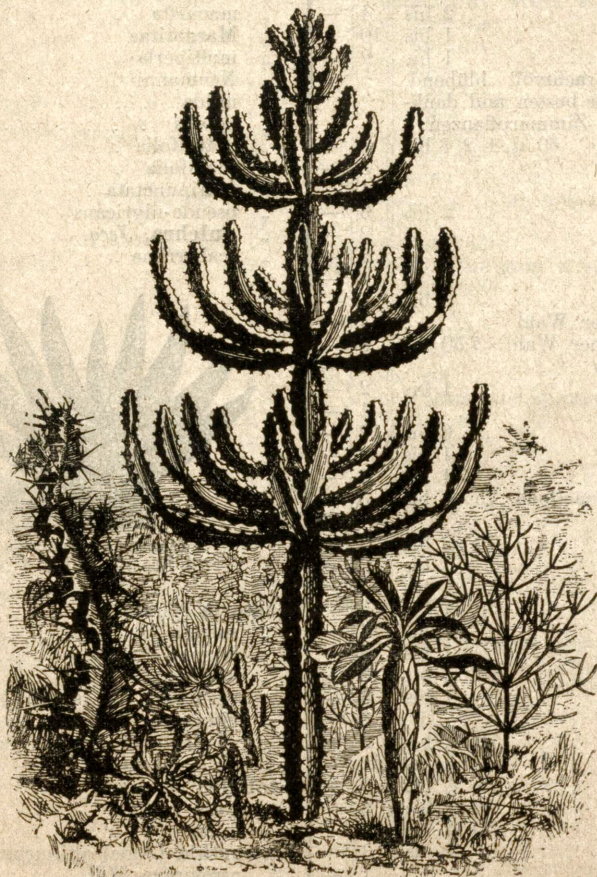
Echeveria

	Desmetiana, siehe Abbildung, das		
	Schönste für Teppichbeete, bläu-		
	lich weiss, 10 St. <i>N</i> 4, a 50 $\frac{1}{2}$ bis	1	—
77	discolor 10 St. 3 <i>N</i>	—	40
	Dietrichi	1	50
77	erecta	—	75
	farinosa 3 bis	5	—
77	Fischeri 1 bis	2	—
	Froebeli tricolor 2 bis	4	—
77	fruticosa 40 $\frac{1}{2}$ bis	1	—
	Funkii 75 $\frac{1}{2}$ bis	2	—
77	furfurescens 1 bis	2	—
	fusifera 75 $\frac{1}{2}$ bis	2	—
77	glauca 40 $\frac{1}{2}$ bis	1	—
	„ <i>metallica</i> s. <i>metallica glauca</i> ,		
	50 $\frac{1}{2}$ bis	1	—
77	globosa (rosacea) 40 $\frac{1}{2}$ bis	1	—
	„ extensa , stark 40 $\frac{1}{2}$ bis	1	—
	grandifolia, <i>Haw.</i> 2 bis	3	—
77	grandicephala	1	50
	Grusoni, Neu 75 $\frac{1}{2}$ bis	2	—
77	Hookeri	—	75
	imbricata 60 $\frac{1}{2}$ bis	1	—
77	lancifolia 50 $\frac{1}{2}$ bis	1	—
	linguaeformis	1	—
77	magnifica 75 $\frac{1}{2}$ bis	3	—
	metallica , prachtv., 10 St. <i>N</i> 4	—	50
77	„ starke Pflanzen 75 $\frac{1}{2}$ bis	2	—
	metallica glauca 10 St. <i>N</i> 3	—	40
77	„ rosea, schön	1	—
	mirabilis 75 $\frac{1}{2}$ bis	2	—
77	mucronata 40 $\frac{1}{2}$ bis	1	—
	mutabilis	—	50
77	ovalis 2 bis	3	—
	opalina 40 $\frac{1}{2}$ bis	1	—
77	orbiculata 1 bis	3	—
	pachyphytoides	1	—
77	Peacocki siehe Desmetiana.		
	perbella 3 bis	5	—
77	Pfersdorffi	—	75
	puinosa	1	—
77	pubescens	—	30
	pulverulenta , prachtvoll weiss		
77	gepudert, s. Abb., 50 $\frac{1}{2}$, 1, 2 bis	4	—
	Purpusi	2	—
77	racemosa 50 $\frac{1}{2}$ bis	1	—
	retusa floribunda , reich. Winter-		
77	blüher 10 St. <i>N</i> 4	—	50

Echeveria

"	scaphiphylla , schön, besonders als		
	Einzelpflanze	50 $\frac{1}{2}$ bis	1 50
"	Scheideckeri	50 $\frac{1}{2}$ bis	1 50
"	secunda	10 St. $\frac{1}{2}$	— 15
"	secunda glauca , für Teppich-		
	beete 100 St. 8 $\frac{1}{2}$, 10 St. 1 $\frac{1}{2}$		— 15
"	stellata		1
"	Uehri, neu	50 $\frac{1}{2}$ bis	1
"	Uhinki' neu,	1 bis	2
"	valida	75 $\frac{1}{2}$ bis	3
"	villosa		2
10	Sorten meiner Wahl	4 bis	8
25		10 bis	25
	Euphorbia abyssinica	2 bis	5
"	albicornis		2
"	Amalia	20 bis	30
"	anacantha		1
"	antiquorum	75 $\frac{1}{2}$ bis	2
"	aphylla	1 bis	2
"	articulata		1
"	balsamifera		1
"	Beaumeriana	3 bis	4
"	Bojeri		1
"	Breonis		1
"	canariensis	1 bis	2
"	candelaber	1 bis	2
"	caput Commelini cristata		20
"	caput Medusae , sehr interessante		
	Form	2,50 bis	5
"	" " odorata		3
"	" " mostrosa	5 bis	10
"	cereiformis vera (mamillaris)	2 bis	3
"	Characias	1 bis	2
"	coeruleescens	75 $\frac{1}{2}$ bis	2
"	collectioides	1 bis	2
"	colubrina		2
"	Comelini	1,50 bis	5
"	Cooperi		1
"	cristata		5
"	dendroides	1 bis	2
"	de Smetiana	5 bis	10
"	echinus , schön	2 bis	3
"	enneagona		1 50
"	erecta		2
"	erosa	1 bis	3
"	fimbriata	2 bis	3
"	Fournieri, Reb.	3, 5 bis	10
"	funalis		1

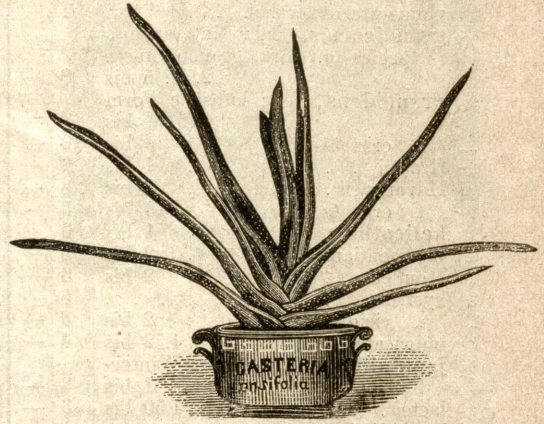
		1 Stück			1 Stück		
Euphorbia		M	♂	Euphorbia		M	♂
"	gardeniaefolia	2	—	"	macroglypha	2, 3 bis	5
"	globosa	2	—	"	mamillaris		1
"	" major	2	—	"	mamillosa		1
"	glomerata ovata	1	—	"	mangador	1 bis	2
"	grandicornis , sehr interessante			"	meloformis , runde Form, selten		
	Species m. stark. grauen Stach.					3, 5 bis	10
		2, 3, 5 bis	8	"	" Corderoyi, Reb.	5 bis	10
"	grandidens , sehr hübsche Form			"	mexicana		1
		75 ♂ bis	3	"	Mogador	2 bis	4
"	" cristata	5 bis	10	"	monstrosa siehe cristata.		
"	Grantii	1 bis	3	"	Morini, neu	3 bis	10
"	Havanensis	2 bis	3	"	natalensis	75 ♂, 2 bis	4
"	" cristata	3 bis	5	"	nereifolia	1 bis	2
"	helicothele	1 bis	3	"	" cristata		6
"	Hermentiana	2 bis	3	"	officinalis	3 bis	4
"	Houlleti	2 bis	3	"	ornithophus		75
"	hystrix		5	"	pavoensis (candelabrum)		5
"	" viridis	2 bis	3	"	pendula	50 ♂ bis	1
"	imbricata	1, 2 bis	3	"	pentagona		2
"	jaquiniflora , prachtvoller Winter-			"	Pescatori	1 bis	2
	blüher	1 bis	3	"	Pfersdorffii		2
"	lactea	1,50 bis	3	"	pirifolia		4
"	laurifolia		1	"	polygona	1 bis	2
"	" variegata	3 bis	5	"	pulcherrima (Poinsettia)		2
"	longifolia		1	"	pulchra		2
"	Lemaireana	1,50 bis	4	"	Rebuti	2, 4, 6 bis	10
"	lophogona		2	"	regis Jubae	1 bis	2



Euphorbia-Gruppe.



a St. 1 bis 3 M.

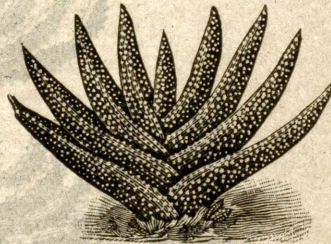


a St. 1 bis 4 M.

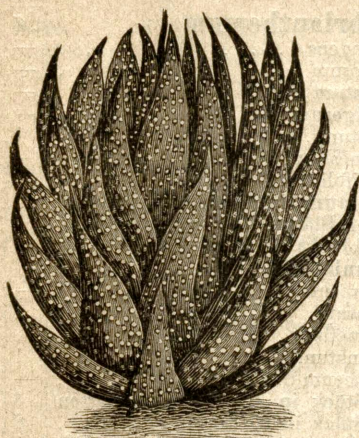
Euphorbia		1 Stück
resinifera	1, 2, 5 bis	10 M
rhipsaloides	1 bis	2 —
Sahariensis	2 bis	4 —
San Salvador	1 bis	10 —
serpentina	1 bis	2 —
splendens, prachtvoll blühend, eine der besten und dank- barsten Zimmerpflanzen	60 M, 1, 2, 3 bis	5 —
„ Priori		3 —
tetragona		1 —
triangularis	2 bis	3 —
trigona		2 —
viperina		2 —
virosa		1 —
xylophyloides	3 bis	4 —
5 Sorten meiner Wahl		4 —
10 Sorten meiner Wahl	7,50 bis	8 —
Fourcroya cubensis		4 —
elegans	1 bis	2 —
gigantea		1 —
Lindeni	6 bis	12 —
pubescens	1 bis	2 —
rigida	1 bis	2 —
Gasteria (Aloe) acinacifolia	75 M bis	3 —
albicans		50 —
anguinea	75 M bis	3 —
angulata	1 bis	2 —
angustifolia	1 bis	3 —
Bowiana	75 M bis	3 —
Boyfieldi	1 bis	4 —
brachyphylla	1 bis	3 —
candicans	75 M bis	3 —
carinata	1 bis	3 —
„ variegata		3 —
compacta	75 M bis	2 —
conspurcata	75 M bis	2 —
Croucheri	75 M bis	3 —
decipiens	50 M bis	2 —
disticha	50 M bis	3 —
elongata	2 bis	3 —
formosa		1 —
Georgeti	2 bis	3 —

Gasteria

		1 Stück
intermedia	1 bis	3 M
laetepunctata	1 bis	3 —
maculata	1 bis	3 —
Margaritae	1 bis	2 —
multi-perla		2 —
Neumanni		2 —
nitida		2 —
nobilis	1 bis	2 —
obtusifolia	1 bis	3 —
planifolia	1 bis	3 —
pluripunctata	1 bis	2 —
pseudo-nigricans	1 bis	3 —
pulchra, Tecq.	75 M bis	3 —
scaberrima	1 bis	3 —

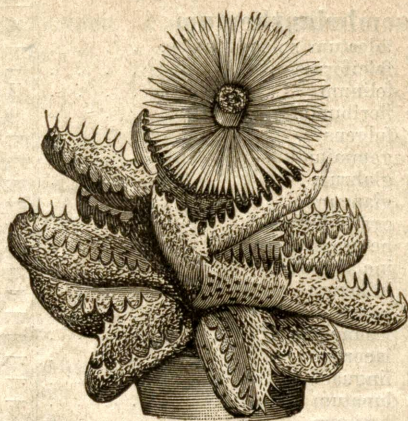
Gasteria verucosa
a St. 50 M bis 3 M.

Gasteria spiralis	1 bis	3 —
„ sulcata	1 bis	3 —
„ trigona	75 M bis	4 —
„ venusta		2 —
„ verucosa, Tit. (s. Abb.)	50 M bis	3 —
„ vittata	1,50 bis	4 —
„ 5 St. in 5 Sorten meiner Wahl		4 —
„ 10 „ 10		10 —
Globulea canescens		75 —
Grenovia aurea		1 —
„ fallax		4 —
Haworthia (Aloe) altilineata		1 —
„ atrovirens Mill.	50 M bis	1 —
„ attenuata	50 M bis	1 —



Haworthia
à St. 50 $\frac{1}{2}$ bis 3 $\frac{1}{2}$.

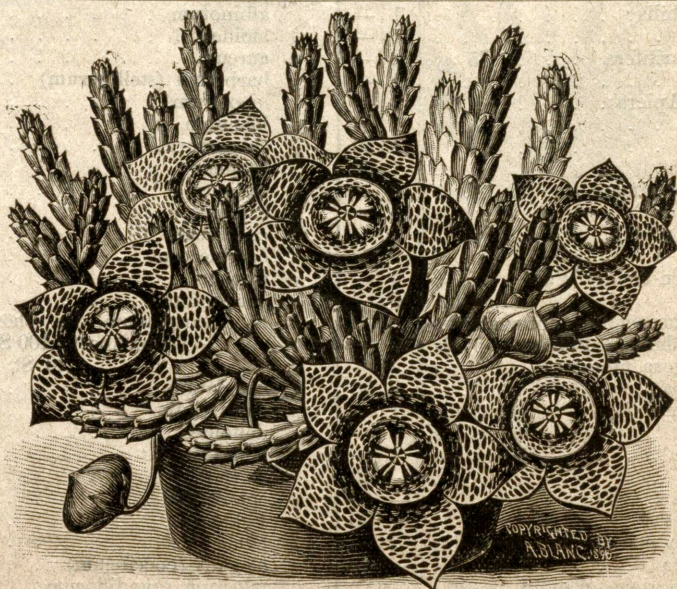
		1 Stück
		$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Haworthia attenuata minor		1 50
„ crenata		2 —
„ denticulata		1 —
„ echinata		1 —
„ cymbaeformis Haw.		1 —
„ exuvata		1 —
„ fasciata major	75 $\frac{1}{2}$ bis	2 —
„ granata		2 —
„ hybrida		1 —
„ Klugii		1 50
„ laetevirens		1 50
„ margaritifera DC.		1 50
„ „ granata siehe granata.		
„ mirabilis		2 50
„ multiflora		1 —
„ papillosa	1,50 bis	1 —
„ planifolia		2 —
„ radula	75 $\frac{1}{2}$ bis	1 50
„ Reinwardtii major		2 —
„ reticulata		1 —
„ retusa Lin.	1 bis	2 —
„ „ mirabilis		1 —
„ rugosa		1 —
„ semimargaritifera	75 $\frac{1}{2}$	2 —
„ sordida		1 —
„ Spirella (Apicra)	1 bis	2 —
„ subrigida		1 —
„ tessellata		1 50
„ „ parva		1 50
„ „ rugosissima		2 —
„ turgida Haw.		1 —
„ viscosa (Apicra)		2 —
„ vittata		2 —
5 St. in 5 Sorten meiner Wahl		4 —
10 „ 10 „ „ 7,50 bis		10 —
Hesperaloe yuccaeifolia , interessante, Yucca ähnliche Pflanze	5 bis	10 —
Huernia clavigera monstrosa		2 —
„ macrocarpa		2 50
Kalanchoe acutifolia	40 $\frac{1}{2}$ bis	1 —
„ carnea	40 $\frac{1}{2}$ bis	1 —
„ Cassiopega	40 $\frac{1}{2}$ bis	1 —
„ crenata		40 —
„ glandulosa		40 —
„ glaucescens		50 —
„ grandiflora marmorata	75 $\frac{1}{2}$ bis	2 —
„ integerrima		40 —
„ marmorata siehe grandifl. marm.		



Mesembrianthemum tigrinum
à St. 50 $\frac{1}{2}$, 10 St. 4 $\frac{1}{2}$.

		1 Stück
		$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Kalanchoe Petitiiana		— 50
„ rotundifolia		— 50
„ thyrsiflora		— 50
Kalosanthes coccinea, Haw.		— 60
Kleinia articulata		— 40
„ canescens, schön weissfilz., 1 bis	3	—
„ cylindrica		— 75
„ diversifolia		— 50
„ ficoides		— 40
„ neriifolia	75 $\frac{1}{2}$ bis	2 —
„ pinifolia		1 —
„ pteroneura		— 75
„ quercifolia		1 —
„ repens (Cacalea)	10 St. $\frac{1}{2}$ 2	— 30
„ suspensa (Ampelpflanze)		— 50
„ triloba		— 50
„ tropaeoloides		— 50
Mesembrianthemum acinaciforme		— 50
„ aequilaterale		— 40
„ agninum		1 —
„ albinotum		— 50
„ aloides		— 75
„ aureum		— 75
„ barbatum (stelligerum)		— 40
„ bicolorum		— 50
„ blandum		— 50
„ calamiforme		— 50
„ candens		— 50
„ caninum		1 —
„ caulescens		— 50
„ coccineum		— 60
„ coerulescens		— 50
„ Cooperi		— 50
„ cordifolium		— 30
„ „ variegatum, das schönste für Teppichbeete, 100 St. $\frac{1}{2}$ 8,	10 St. $\frac{1}{2}$ 1,—	— 15
„ conciatum		— 75
„ curvifolium		— 50
„ deltoides		1 —
„ deflexum		— 75
„ densum		— 50
„ echinatum		— 50
„ Eckloni		— 40
„ edule		— 40
„ elegans (coccineum)		— 40
„ falcatum grandiflorum		— 50

		1 Stück			1 Stück		
Mesembrianthemum		<i>N</i>	<i>℔</i>	Mesembrianthemum		<i>N</i>	<i>℔</i>
"	falcatum splendens	—	50	"	splendens	—	50
"	falciforme	—	50	"	spinosum	—	50
"	felinum	1	—	"	stellatum	—	75
"	floribundum	—	50	"	stelligerum	—	40
"	fulgens	—	50	"	striatum	1	—
"	gemminatum	—	50	"	subincanum	—	50
"	glabrum	—	40	"	tennifolium	—	50
"	glaucum	—	50	"	tigrinum , in Form u. Zeichnung		
"	grandiflorum	—	50		der Blätter das schönste (siehe		
"	heterophyllum	—	40		Abbild.) 10 St. <i>N</i> 3, à 40 <i>℔</i> bis	1	—
"	includens	—	50	"	Thunbergi	—	40
"	inflexum	—	50	"	tuberosum	—	50
"	laeve	—	50	"	uncatum	1	—
"	Lehmanni	—	50	"	uncinellum	—	50
"	lacerum	—	50	"	uncinatum	1	—
"	linguaeforme	—	50	"	violaceum	—	50
"	lunatum	—	50	"	10 Stück in 10 verschied. Sorten	3	—
"	lupinum	—	75	"	25 Stück in 25 Sorten	8	—
"	maximum	—	50	"	Notonia Sempervivi , sehr interess. Pfl.	1	—
"	molle	—	50	"	trachycarpa	1	50
"	multipunctatum	—	50	"	Othonna carnos	—	50
"	muricatum	—	50	"	crassifolia, hübsche Ampelpflanze		
"	mutabile	—	50		10 St. 3 <i>N</i>	—	40
"	obconellum	2	—	"	trinervia	—	—
"	octophyllum	10 bis	15	"	Oxalis carnos	—	50
"	perfoliatum	—	50	"	Pachyphytum bracteosum (Echeveria)	—	30
"	polyanthum	—	50	"	Petrophytes monanthum , Niedliche		
"	polyphyllum	—	50		Miniaturpflanze, leicht u. schön		
"	pugioniferum	—	50		blühend	—	75
"	pustulatum	—	50	"	muralis	—	75
"	retroflexum	—	75	"	polyphyllum	—	50
"	rhomboideum	—	50	"	Piранthus Sprengeri , Selten!	8 bis	10
"	robustum	—	75	"	Pincenectitia tuberculata	1 bis	2
"	roseum	—	50	"	glauca	3	—
"	rubicaule	—	50	"	Portulacaria afra	—	50
"	rhombeum	—	50	"	Puya coarctata	1	50
"	rostratum	1	—	"	Rochea falcata , rotblüh., blühbar	1 bis	50
"	Salmii	—	50	"	falcata, starke Pflanzen	1 bis	1 50
"	scabrum	—	50	"	longifolia	—	75
"	scabigerum	—	70	"	ordorata	—	75
"	spec. nova	—	75	"	perfoliata	1	—
"	spectabile	—	50	"	rotundifolia	1	—




Stapelia.

Sedum		1 St.	Sempervivum		1 St.	Sempervivum		1 St.	Stapelia		1 St.
		<i>M</i> <i>N</i>			<i>M</i> <i>N</i>			<i>M</i> <i>N</i>			<i>M</i> <i>N</i>
acre (Mauerpfleffer)		20	fürs Kalthaus:			montanum		30	angulosa		75
acre aureum ma-			abyssinicum		75	Neilreichi		30	angustifolia		1
gnificum		25	arborescens		75	parvifolium		30	atracta		50
Aizoon (Freiland)		20	„ fol. var.		1	patens		30	atropurpurea		1
Alberti		20	atropurpureum		1	piliferum		30	asterias		75
album		20	barbatum		60	pittonii		40	barbata		2
alpestre		20	canariense		75	Reginae Amaliae		40	biculea		1
altissimum		20	Donkelaari		75	robustum		60	Buffoniana		75
anacampseros (ro-			glandulosum		75	rubens		30	Burtini		2
tundifolium)		20	gludinosum		1	rubicundum		30	campanulata		1 50
Andersoni (Freil.)		30	Haworthi		60	rupestre		30	ciliaris		50
anglicum		20	Humboldtii		75	ruthenicum		30	ciliolulata		50
arborescens (Freil.)		75	tabulaeforme, sehr			Scherzerianum		30	conspurecata		50
„ cristatum		75	schön		75	Schlehani		3	cristata		1
atratum		20	„ cristatum,			Schnittspahn,			cylindrica		1
atrosanguineum		60	Haage jr.,			sehr schön		30	Dammaniana		1
Beyrichianum		20	Neu 3 bis		5	soboliferum		30	decora		50
bolivense		30	villosum		75	sordidum		25	deflexa		1
Brauni		20				species Sieben-			discolor		50
carneum fol. var.			Sempervivum			bürgen		20	furcata		50
(Frl.), 10 St. <i>M</i> 2		30	im Freien ausdauernd, sehr			„ ex albis		20	fuscata		1
carneum fol. varieg.		25	schön für immerwährende			spinosa			gigantea	2 bis	3
cochleatum		50	Teppichbeete:			10 St. 1,50 <i>M</i>		20	glauca		75
„ fol. var., nied-		75				spinulifolium		30	grandiflora		2
lich, buntbl.						tectorum		20	Gussoniana		1
collinum		20	acuminatum		30	„ pyrenaicum		30	guttata		50
crista galli		30	albidum		20	tolomiticum		20	lactea		1 50
cruentum (Freil.)		30	alpinum		30	tomentosum,			lineata		1
dasyphyllum		20	anomalous		30	weiss überspon-			maculosa		50
dendroideum		60	arachnoideum		30	nen, 10 St. 1,50 <i>M</i>		20	mamillaris		50
Eversi (Freiland)		20	arenarium		20	triste, Blätter			marginata		75
Fabaria		20	arvense		20	braunrot		20	marmorata		50
glaucum		20	assimile		30	violaceum Blasii		20	micracantha		50
„ aureum		30	atlanticum		30	Webbianum		20	multiflora		1
grandifolium		30	avernense		30	Wulfenii		20	multilineata		1 50
hybridum		20	blandum		30				mutabilis		50
ibericum		30	Boissieri		30	10 Stück in 10 Sor-			natalensis		50
japonicum fol. var.			Bontinianum		30	ten mein. Wahl		2	normalis		50
(Freiland)		30	Boulangeri		40	25 St. in 25 Sorten			parvipunctata		50
kamtschatcicum		20	Brauni		30	meiner Wahl		5	patula		50
Lehmanni		20	californicum			100 St. in 10 Sorten			picta		50
Lydium		20	10 St. 1,50 <i>M</i>		20	meiner Wahl		5	planiflora		50
magellense		30	colchicum		30	100 Stück in allen			proxima anginea		50
macrophyllum		20	Comoli		30	Sort. gemischt		3	quinquenervis		1
Maximowiczii		30	Delusori		30	Grössere Posten			reclinata		1 50
maximum		30	Doellianum		20	bedeut. billiger.			rectiflora		50
micranthum (Frl.)		20	elegans		30	Senecio crassipes			revoluta		50
Middendorffianum		20	filiforme		20	(Kleinia)		50	rugosa		50
ochroleucum		20	fimbriatum		20	„ calamiformis		1	sanguinea		75
oppositifolium		20	flagelliforme		30	„ oxyriaefolius		1	scutellata		50
pallidum roseum		20	Funkii		20	„ calamiformis		1	trifida		50
populifolium		20	glaucum		20	„ oxyriaefolius		1	variegata		50
pruinosa		30	globiferum		30				verrucosa		1
pulchrum		40	grandiflorum		20	Stapelia.			Woodfordiana		50
reflexum		20	Greeni		30	Die Blüten der			zebrina		75
„ cristatum,			Hausmanni		30	Stapeliën sind					
s. interess.		30	heterotrichum		40	höchst interessant:			10 St. in 10 Sorten		
und schön		30	Heuffeli		30				meiner Wahl		4
coccineum		30	hirtum		30				25 St. in 25 Sorten		
rupestre spirale		30	hispidulum		30				meiner Wahl		10
sexangulare		20	Hookeri		30						
Sieboldi 10 St. 2 <i>M</i>		30	juratense		30						
„ fol. medio pictis		50	Laggeri		30						
undulatum		30	Lamottei		30						
Wallichianum		20	latifolium		40						
40 Sorten meiner Wahl		1 80	Lehmanni		30						
25 „ „ „		5	Mettenianum		30						
Grössere Posten für Teppich-			Moggridgi , weiss						Umbilicus chry-		
beete bedeutend billiger.			übersponnen.		40				santhus		25
									„ spinosus		25

Yucca.			Yucca.		
	1 Stück			1 Stück	
Yucca albo spica (filifera)	8 bis	10 —	Yucca flaccida	1 —	
„ aloefolia . 10 St. 3 M, à 40 M bis	3 —		„ gloriosa	1 —	
„ „ variegata . 75 M, 2, 4 bis	6 —		„ pendula variegata aurea, prach-		
„ „ purpurea 40 M bis	1 50		voll 2 bis	5 —	
„ angustifolia 75 M bis	1 50		„ quadricolor, die schönste bunte,		
„ baccata 1,50 bis	4 —		4, 6, 8 bis	10 —	
„ canaliculata (Treculeana) 1 bis	10 —		„ recurva pendula . 50 M, 1 bis	2 —	
„ elata albo marginata . 1,50 bis	3 —		„ „ glaucescens variegata . 4 bis	5 —	
„ filamentosa, prachtvoll und leicht			„ rupicola 2 bis	3 —	
blühende Freilandsorte,			„ Whipplei 1,50, 3 bis	6 —	
40 M, 1, 2 bis	3 —				

25	Succulenten	in	25 richtig benannten Sorten meiner Wahl . . .	M	6,—
50	„	„	50 „ „ „ „ „ „ . . .	„	12,—
100	„	„	100 „ „ „ „ „ „ . . .	„	30,—
200	„	„	200 „ „ „ „ „ „ . . .	„	75,—

 *Bessere Sorten Cacteen und Succulenten in allen Grössen, sowie Cacteen- und Succulenten-Samen nehme ich gern in Tausch oder gegen Zahlung an, auch kaufe event. ganze Sammlungen. Ich bitte meine geehrten Geschäftsfreunde, welche solche haben und mir überlassen wollen, um gefl. Offerten.*

Erdmischung für Cacteen und andere succulente Pflanzen

100 Kilo M 10,—, 5 Kilo incl. Sack und franco M 1,50 im Deutsch-Österreichischer Postgebiet.

Eine grosse Hauptsache für das Gedeihen der Cacteen ist eine gute passende Erde; vieljährige Erfahrung setzt mich in den Stand, eine solche Erde zu billigem Preis zu liefern.

Kleine Töpfe zu Cacteen-Sämlingen

100 Stück (5 cm hoch, 5 cm Durchmesser) inkl. Verpackung	M 2,50, 10 St. 30 M
100 „ geringelte Töpfe feinsten Ausführung incl. Verpackung	„ 3,50, 10 „ 40 „
100 „ niedliche kleine Untersetzer dazu	„ 3,—, 10 „ 35 „

Grössere Sorten Töpfe je nach Grösse billiger.   Alles auch in grösseren Quantitäten.

Näpfe zu Cacteen-Aussaaten 10 St. M 2,—.



Holz-Etiquetten

zum Bezeichnen der Samen und Sämlinge, 7—8 cm lang (3 Zoll), 100 St. 20 M.

Citronen-Oel

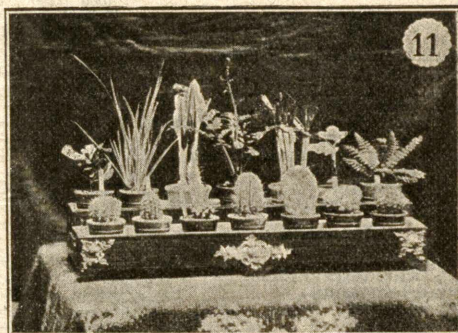
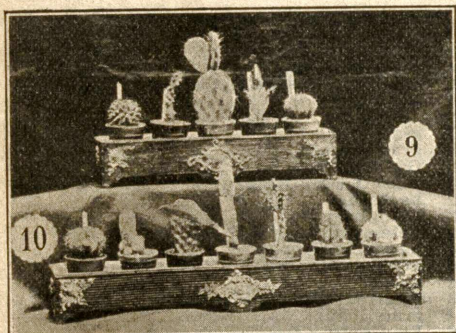
(Haage's Universal-Mittel)

zur Vertilgung von Insekten an Cacteen. Tödtet Wollaus und andere Insekten an Cacteen ohne den Pflanzen zu schaden.

 1 Flasche M 1,—, grosse Flasche M 2,—. 

Gebrauchsanweisung gratis.

Haage's Zimmer-Etagèren.



Veranlasst durch die allgemein günstige Aufnahme, die meine **Zimmer-Gewächshäuser** finden, offeriere noch nachstehende **Etagèren**, sauber aus Holz gearbeitet. Diese passen für jedes Zimmerfenster etc.

Haage's Zimmer-Etagèren.

No. 7 mit Zinkeinsatz	} siehe Abbildungen	M 1,20
„ 8	„ 1,—
„ 9 mit Zinkeinsatz	„ 1,50
„ 10 „ „	„ 2,—
„ 11 „ „	„ 3,—
„ 12	„ 2,—
„ 13	„ 2,50

Cacteen- und Succulenten-Samen.

Jeder Bestellung auf Cacteen-Samen füge auf Wunsch eine Cultur-anweisung **gratis** bei.

Cacteen.				Echinocactus (Fortsetzung).			
	1000	100	10		1000	100	10
	Korn	Korn	Korn		Korn	Korn	Korn
	Mk.	Mk.	Mk.		Mk.	Mk.	Mk.
18000 Anhalonium fissuratum	15,—	1,80	—,20	18118 Droegeanus	—,—	7,—	—,80
18001 „ Jourdanianum	15,—	1,80	—,20	18119 electracanthus	—,—	1,50	—,25
18002 „ Lewini	15,—	1,80	—,20	18120 Emory chrysacanthus , Neu	—,—	6,—	—,75
18004 „ prismaticum	15,—	1,0	—,20	18121 ensiferus	—,—	2,—	—,25
18005 „ sulcatum (Kotschoubeyanum)	—,—	6,—	—,80	18122 gibbosus	—,—	3,—	—,40
18006 „ Williamsi	10,—	1,20	—,15	18127 gladiatus	—,—	4,—	—,50
18008 Astrophytum myriostigma	20,—	2,50	—,30	18128 gracillimus	—,—	2,50	—,30
18009 „ capricorne	20,—	2,50	—,30	18130 Grusoni , Neu	12,—	1,50	—,20
18010 „ ornatum	20,—	2,50	—,30	18131 Haselbergii , Haage jr.	—,—	—,—	—,40
18011 „ Mirbeli	—,—	6,—	—,80	18132 hastatus	—,—	2,—	—,30
Cereus				18133 helophorus	—,—	6,—	—,80
18012 acutangulus	—,—	—,70	—,15	18134 heterochromus	22,—	2,50	—,30
18013 „ var. tetragonus	—,—	2,50	—,30	18135 hexaedrophorus	—,—	2,50	—,30
18014 alacriportanus	2,30	—,30	—,10	18136 horizontalonius	10,—	1,50	—,20
18015 Baumannii	—,—	2,50	—,30	18142 ingens	—,—	4,—	—,50
18016 Bonplandi	6,—	—,70	—,10	18143 intertextus dasyacanthus	—,—	5,—	—,60
18017 Cavendishi	—,—	1,50	—,20	18144 lamellosus	—,—	3,—	—,40
18018 chalibaeus	5,—	—,60	—,10	18146 Le Contei , Des Teufels Nadel- kissen	2,50	—,30	—,10
18019 colubrinus	—,—	1,20	—,15	18148 leonensis	—,—	2,50	—,30
18020 Emoryi	—,—	2,50	—,30	18150 longhamatus	10,—	1,50	—,20
18021 erectus	2,30	—,30	—,10	18151 lophotele	—,—	1,50	—,20
18022 eriphorus	—,—	—,70	—,10	18152 Mathssoni	15,—	2,—	—,25
18024 flagelliformis	—,—	2,50	—,30	18153 Mc. Dowelli	18,—	2,—	—,25
18027 „ Malisconi	—,—	2,50	—,30	18156 multicostatus	8,—	1,—	—,15
18028 Forbesi	—,—	—,75	—,10	18158 Oreutti	3,—	—,40	—,10
18034 gemmatus	6,—	—,70	—,10	ornatus siehe <i>Astrophytum</i> .	—,—	—,—	—,—
18036 geometrizans	7,—	—,90	—,10	Otonis	—,—	1,—	—,15
18038 „ var. pugioniferus	7,—	—,90	—,10	„ tenuispinus	—,—	2,—	—,25
18039 gladiatus	—,—	—,—	—,30	„ tortuosus	—,—	—,30	—,10
18040 Greggi sehr selten	—,—	5,—	—,60	18164 pentacanthus	8,—	1,—	—,15
18042 giganteus	3,—	—,40	—,10	18165 Pfeifferi	—,—	3,—	—,40
18044 grandiflorus , Königin der Nacht	—,—	2,—	—,20	18166 phyllacanthus	—,—	3,—	—,40
18048 Jamacaru	2,30	—,30	—,10	18167 pilosus (Steinesii)	—,—	—,80	—,10
18049 „ cyaneus	2,30	—,30	—,10	18168 polyancistrus , neu, ganz pracht- volle und seltene Art s. Abb.	6,—	—,80	—,10
18050 Jamacura caesius	2,30	—,30	—,10	18169 polycephalus	6,—	—,80	—,10
18052 „ glaucus	2,50	—,30	—,10	18170 Poselgerianus	12,—	1,50	—,20
18053 Labouretianus	4,—	—,50	—,10	18171 procurva	—,—	4,—	—,50
18054 Martini	2,50	—,30	—,10	18172 pumilus	—,—	2,—	—,25
18055 Nickelsi	20,—	2,20	—,25	18173 recurvens	8,—	1,—	—,15
18056 nycticalus	10,—	1,20	—,20	18174 recurvus (spiralis)	8,—	1,—	—,15
18058 Olfersii	2,50	—,30	—,10	18175 „ solenacanthus	8,—	1,—	—,15
18059 paraguayensis , Haage jr., Neu	—,—	—,—	—,40	18176 Saltiensis	8,—	1,—	—,15
18060 peruvianus	2,30	—,30	—,10	18177 Scheeri	8,—	1,—	—,15
18061 „ minor	2,30	—,30	—,10	18178 Schilinzkyanus , Neu	—,—	3,—	—,40
18062 „ monstrosus	4,—	—,50	—,10	18179 Schumannianus , Selten	—,—	6,—	—,75
18064 „ longispinus	2,—	—,30	—,10	18180 setispinus (Cachetianus)	4,—	—,50	—,10
18065 pugioniferus	7,—	—,90	—,10	18181 Simpsoni	—,—	2,50	—,30
18066 Spachianus	—,—	2,—	—,25	18182 sinuatus	8,—	1,—	—,15
18068 Seideli	—,—	—,—	—,40	18182a spec. v. Arizona , Neu	—,—	3,—	—,40
18070 speciosissimus	6,—	—,70	—,10	18182b spiralis	8,—	1,—	—,15
18071 „ superbus	—,—	1,—	—,20	18182c „ albispinus	12,—	1,50	—,20
18074 suprepandus	2,50	—,30	—,10	18183 tetracanthus	—,—	4,—	—,50
18078 Thurberi	8,—	—,90	—,10	18184 texensis	4,—	—,50	—,10
18079 Tinei	—,—	—,—	—,70	18185 tortuosus , s. <i>Otonis tortuosus</i> .	—,—	7,—	—,80
18080 tortuosus	2,30	—,30	—,10	18186 trifurcatus	15,—	1,80	—,20
18081 triangularis	4,—	—,50	—,10	18187 Trollietii , Neu	10,—	1,50	—,20
18082 tuberosus	20,—	2,20	—,25	18188 turbiniiformis	10,—	1,50	—,20
18083 validus	2,—	—,30	—,10	18189 uncinnatus	10,—	1,50	—,20
18085 gemischt	1,80	—,20	—,10	18191 Vanderay	—,—	1,50	—,20
18086 1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K. Mk. —,80	—,—	—,—	—,—	18192 viridescens	4,—	—,60	—,10
18087 Disisocactus bififormis	—,—	—,—	—,30	18193 Visnaga	3,—	—,50	—,10
Echinocactus				18194 Williamsi s. <i>Anhalonium Will.</i>	—,—	—,—	—,—
18088 acifer	—,—	—,—	—,30	18195 Whippermanni	—,—	3,—	—,40
18089 arrigens	—,—	3,—	—,40	18196 Wislizeni	4,—	—,50	—,10
18090 aulacogonus	—,—	1,80	—,20	18197 Wrightii	12,—	1,60	—,20
18091 Beguini	—,—	1,80	—,20	18198 Gemisch	2,50	—,30	—,10
18092 bicolor	15,—	1,80	—,20	18199 1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K. Mk. —,80	—,—	—,—	—,—
18094 brevihamatus	4,—	—,50	—,10	18200 1 Sortim. in 25 Sort. à 10 K. Mk. 3,—	—,—	—,—	—,—
18096 Cachetianus (setispinus)	3,—	—,40	—,10	18202 1 Sortim. in 50 Sort. à 10 K. Mk. 7,50	—,—	—,—	—,—
18098 californicus (viridescens)	3,—	—,40	—,10	Echinocereus			
18103 capricornis siehe <i>Astrophytum</i> .	—,—	—,—	—,—	18210 adustus	—,—	—,80	—,10
18104 coptonogonus	—,—	2,—	—,30	18211 Barcena	—,—	2,50	—,30
18106 „ cornigerus	4,—	—,50	—,10	18212 Blanklandieri	8,—	1,—	—,15
18108 „ flavispinus	4,—	—,50	—,10	18213 Blankii	—,—	1,80	—,20
18108 crispatus	—,—	1,—	—,15	18214 caespitosus , Einer der schönsten in Blüthe u. Bestachelung	2,—	—,25	—,10
18110 „ phyllacanthus	—,—	3,—	—,40	„ castaneus , selten, mit kastan- nienbrauner Bestachelung	—,—	1,50	—,25
18114 cylindraceus (Leopoldi)	2,50	—,30	—,10	18215 chloranthus	4,—	—,50	—,10
18115 denudatus	—,—	5,—	—,60				
18116 „ intermedius	—,—	5,—	—,60				
18117 „ paraguayensis , Haage jr., Neuheit	—,—	6,—	—,70				

Echinoceerus (Fortsetzung).				Mamillaria (Fortsetzung).			
	1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	10 Korn Mk.		1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	20 Korn Mk.
18217 cirriferus	16	1,80	20	18353 arietina	—	80	20
18218 cinerascens	7	80	10	18354 arizonica	4	50	15
18220 " crassior	16	1,80	20	18355 aulacothele	—	1,80	40
18221 " var. Schmidtii	16	1,80	20	18356 auricoma	—	80	20
18222 conglomeratus	—	2,50	30	18358 bicolor	4	50	15
18223 ctenoides	5	60	10	18360 Bocasana	9	1	25
18224 dasyacanthus	9	1	15	18362 Bockii	—	75	20
18225 Durangensis	—	—	60	18363 bumamma	—	1,20	30
18226 Emoryi	—	4	50	18365 candida (sphaerotr. Humboldtii)	—	1,20	30
18227 Engelmanni	9	1	15	18366 Caput Medusae	—	75	20
18228 enneacanthus	3	40	10	18368 " var. tetracantha	—	75	20
18229 Fendleri	9	1	15	18369 Caretti	—	1,20	30
18230 gladiatus	9	1	15	18370 carnea	—	1,20	30
18231 gracilispinus	9	1	15	18371 Celsiana	—	75	20
18232 Knippelianus	—	3	40	18372 centricirra	4	50	15
18233 Labouretianus	7	80	10	18373 " diacantha	—	50	15
18234 paucispinus	5	60	10	18374 " Krameri	4	50	15
18235 pectinatus	3	40	10	18375 " macrothele	—	50	15
18236 pectinatus adustus	—	80	10	18376 " recurvispina	—	80	20
18237 " armatus	—	1	15	18377 chrysacantha	—	1,20	30
18238 " rigidissimus, Regenbogen-	—	—	—	18378 centrispina	—	40	10
cactus	5	60	10	18379 cirriferia	—	80	20
18239 pentalophus	4	50	10	18380 " brevispina	—	50	15
18240 " leptacanthus	—	1	15	18381 " longispina	—	1,20	30
18241 phöniceus	5	60	10	18382 conimamma	—	1,20	30
18242 polyacanthus	—	3	40	18383 conopsea	—	60	15
18244 Poselgerianus	5	60	10	18384 cornifera	8	90	20
18245 procumbens	3,50	40	10	18385 crassispina	—	75	20
18246 rigidissimus, Regenbogencactus	5	60	10	18386 daemnoceras	8	90	20
18247 robustior	—	1	15	18387 dealbata	5	60	15
18248 Roemerii	—	1,20	15	18389 decipiens	—	1,20	30
18249 Scheerii	—	1,20	15	18390 declivis	—	1,20	30
18250 Salm Dyckianus	—	1	15	18391 desertorum	—	1,20	30
18251 spec. nova var. Arizona	9	1	15	18392 divergens	—	1,20	30
18252 stramineus	—	3	40	18393 dolichocentra	—	60	15
18253 Uspenskyi	9	1	15	18394 Donati	4	50	15
18254 Gemischt	2	30	10	18395 Echmus	8	90	20
18260 1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K. Mk. —,80	—	—	—	18396 elegans	3	40	15
Echinopsis				18397 elephantidens	—	1,20	30
		20 K.		18398 elongata	4	60	15
18270 apiculata	4,50	50	15	18399 eriacantha	4	60	15
18271 Bridgesii	—	60	15	18400 euchlora	—	1,20	30
18272 campylacantha × Lagermanni	—	60	15	18401 falcata	—	60	15
18273 Colmariensis	—	—	40	18402 flava	—	1,80	40
18274 Decaisneana	—	50	15	18403 Foersteri	—	1,20	30
18275 Duvalli	3,50	40	10	18404 formosa	—	1,50	35
18276 Duvalli × tricolor	—	60	15	18405 " var. (Neu)	—	1,80	40
18278 Eyriesii	3	40	10	18406 foveolata	—	1,20	30
18280 " rosea	4	50	15	18408 fulvispina	—	60	15
18282 Fischeri	3,50	40	10	18409 fuscata	—	60	15
18284 Huottii	6	80	20	18410 Galeotti	—	90	20
18285 " var. Bolivia	6	80	20	18411 gladiata	2,50	30	10
18286 imbricata	4	50	15	18412 " deflexispina	—	60	15
18287 Lagermanni	3	40	10	18413 glauca	5	60	15
18288 " × campylacantha	—	80	20	18414 glochidiata	—	90	20
18289 Martini	—	80	20	18415 Goodrichi	4	50	15
18290 multiplex	4	50	15	18416 gracilis	—	60	15
18291 " var. splendens	—	60	15	18418 Grahami	6	70	20
18292 nigerrima	—	60	15	18419 Grusoni	—	1,80	40
18293 oxygona	3,50	40	10	18420 Haageana	3	40	15
18294 Rohlandi	3,50	40	10	18421 Heyderi var. applanata	5	60	15
18295 " speciosa	—	60	15	18422 Heeseana	—	1,80	40
18296 Schelhasii	3,50	40	10	18423 Hevernickii	—	1,20	30
18298 tephraecantha	5	60	15	18424 Hirschtiana Haage jun. s. Neuh.	8	90	20
18300 tricolor	5	60	15	18425 hystrich	—	90	20
18302 triumphans pl. fl.	4	50	15	18426 impexicoma	8	90	20
18303 " rosea	—	80	20	18427 Karwinskiana	—	90	20
18304 tubiflora grandiflora	5	60	15	18429 Kramerii	6	70	20
18308 turbinata	5	60	15	18430 Krausei	3	40	10
18310 Wilkensi	3	40	10	18431 lasiacantha	10	1,20	30
18314 Zuccariniana, weiss	3	40	10	18432 Lesaunieri	—	60	15
18315 " fl. rosea lilacina	—	60	15	18433 Leona	—	1,80	40
18316 " nigerrima	—	60	15	18434 livida	—	1,20	30
18318 Rohlandi	4	50	15	18435 macracantha	—	1,20	30
18320 Gemischt	1,80	20	10	18436 macromeris	—	6	80
18321 Neue Hybriden, gegenseitig be-	—	—	—	18439 magnimamma	5	60	15
fruchtet, gemischt.	—	—	—	18441 " arietina	—	80	20
18322 1 Sortim. in 10 Sort. à 20 K. Mk. —,80	—	—	—	18442 maschalacantha	—	60	15
		10 K.		18443 megacantha	—	1,20	30
18340 Epiphyllum Makoyanum	—	—	30	18444 melanocentra	—	1,20	30
18341 " Gärtneri	—	—	30	18445 meliacantha	7	80	20
18342 " truncatum, gemischt	—	2	30	18446 " longispina	—	1,80	40
Mamillaria				18447 micromeris	—	80	20
		20 K.		18448 " var. Greggii	—	1	25
18347 acanthoplegma	—	1,20	30	18452 monothele	5	60	20
18348 Alversoni	—	1	25	18453 mutabilis	—	1,80	40
18349 amoena	—	1,20	30	18454 multiceps	4	50	15
18350 anguinea	—	80	20	18455 Neumanniana	—	60	15
18351 applanata	4	50	15	18456 " hybrida	—	60	15
18352 " var. Heyderi	5	60	15	18459 Nickelsi	—	1,80	40
				18460 nivea, weisstachlig schön	4	60	15
				18462 nigra	—	6	15

Mamillaria (Fortsetzung).			1000	100	20	Opuntia (Fortsetzung).			1000	100	20
			Korn	Korn	Korn				Korn	Korn	Korn
			Mk.	Mk.	Mk.				Mk.	Mk.	Mk.
18463	nigra euchlora			—	60	18902	maxima			50	—
18464	nogalensis, s. selten, prachtvoll	10	—	1,20	30	18903	missouriensis			50	—
18465	Nuttali			1,80	40	18904	monacantha			1	—
18466	„ robustior			2,50	60	18905	„ prolifera			70	—
18467	pachythele	8	—	1	25	18907	nigracans			50	—
18468	Parkinsoni			1,20	30	18908	occidentalis			50	—
18470	Peacocki			1,20	30	18910	Piccolominiana			50	—
18471	pectinata	6	—	70	20	18914	pseudo Tuna	4	—	50	—
18472	pentacantha	7	—	80	20	18916	Rafinesquiana arkansana			50	—
18473	perbella			2	50	18917	robusta	1	—	30	—
18474	Perringii	7	—	75	20	18918	spinulosa	4	—	50	—
18475	Petersonii			1,20	30	18919	stricta			1,25	—
18476	Pfeifferi			90	20	18921	texana			1	—
18477	phellosperma			2,50	60	18922	tomentosa			50	—
18478	plumosa			1	25	18924	Tuna, 4 Varietäten: roth, gelb, grün u. purpur, Früchte bringend, gemischt.	4	—	50	—
18479	Poselgeriana			1,20	30	18925	virens			50	—
18480	pusilla			60	15	18926	Gemischt	3	—	40	—
18482	„ texensis			60	15	18928	Ein Sortiment in 10 Sorten à 20 Korn Mk. 1.—			—	—
18486	quadrispina			1,20	30	18929	Peireskia aculeata			1,50	—
18488	radiosa	4	—	50	15	18930	Pelecypophora asselliformis	2	—	80	—
18490	raphidacantha			2,40	50	18931	„ pectinata	10	—	1,20	—
18492	recurva			1,20	30	18932	Phyllocactus Ackermanni			60	—
18493	recurvispina			80	20	18933	„ hybridus			80	—
18494	rhodantha			1,20	30	18934	„ alatus	4	—	50	—
18495	„ sanguinea			1,20	30	18935	„ albus superbiissimus			80	—
18496	rigidispina			1,20	30	18936	„ anguliger	4	—	50	—
18497	rufo-crocea			1,20	30	18937	„ Blindti			80	—
18498	Rungei s. Neuh.	5	—	60	15	18937a	Boothi	4	—	50	—
18499	sanguinea	8	—	1	25	18938	Alexandrinae			80	—
18500	Schmidtii			80	20	18939	„ crenatus			80	—
18501	scolymoides de Pachuca			2,80	60	18940	„ Haageanus			80	—
18502	Seitziana	4	—	50	15	18941	„ splendens			80	—
18503	Sempervivi			60	15	18942	„ Vogeli			80	—
18504	species v. Texas Nr. 5.			1,50	40	18943	Cooperi			1,20	—
18506	spinosissima	12	—	1,20	30	18943a	„ caulorhizus			80	—
18509	„ brunea			2,80	60	18944	Dieffenbachianus			80	—
18510	stella aurata	5	—	60	15	18945	hitchensis			80	—
18512	suaveolens			1	25	18946	hybr. Bollwillerianus			80	—
18514	subechinata	5	—	60	15	18947	„ Anna Brünnow, Neu- heit, sehr grossblumig, von prachty. rosa Farbe	4	—	50	—
18517	sulphurea	5	—	60	15	18948	„ ignescens			80	—
18518	supertexta			90	20	18949	Jenkinsoni			80	—
18519	tetracantha			75	20	18950	Johnsoni			80	—
18520	tuberculosa			2,80	50	18951	Kampmanni			80	—
18522	uberiformis			2,80	50	18952	Kiardi			80	—
18525	umbrina			1,20	30	18953	Kranzi			80	—
18526	uncinata	4	—	50	15	18953a	Laloyi			80	—
18528	valida			1,20	30	18954	„ latifrons			80	—
18529	vetula			1,20	30	18954a	Leopoldi			80	—
18530	Villa Lerdo			1,80	40	18954b	Loudoni			80	—
18531	viridescens			1,20	30	18955	Mayanus			80	—
18534	viridis			1,20	30	18956	phyllanthoides			80	—
18536	vivipara	5	—	60	15	18957	Pfersdorffii			1,80	—
18539	Wildiana	5	—	75	20	18958	Quillardetti			80	—
18540	Wissmanni			1,20	30	18958a	Rosa Bonheur			80	—
18541	Zuccariniana			90	20	18959	sarniensis			80	—
18542	Gemischt	3	—	40	10	18960	Schlimmii			80	—
18544	EinSortim. i. 10 Sort. à 20 K. Mk. —, 80					18961	„ van der Mälen			80	—
18550	EinSortim. i. 25 Sort. à 20 K. Mk. 3.—					18962	Wrayi	4	—	50	—
18552	EinSortim. i. 50 Sort. à 20 K. Mk. 7,50					18965	Gemischt	3	—	40	—
18560	Melocactus communis	12	—	1,40	40	18966	„ E. Sortim. in 10 Sort. à 20 K. 80 Pf.			—	—
18561	„ macrocephalus	8	—	1	30						
18562	„ de Curacao	15	—	1,80	40						
Opuntia						18670	Pilocereus euphorbioides			80	—
18570	albicans			—	20	18672	„ giganteus	3	—	40	—
18571	basilaris			1,80	40	18674	„ Hermentianus	6	—	70	—
18572	brasiliensis	5	—	60	15	18676	Houlletianus	6	—	70	—
18573	Camanchica albispina			75	20	18677	„ var. leucocephalus			60	—
18575	decumbens			1,80	40	18690	„ senilis, Greisenhaupt, er- wartet	40	—	4,50	—
18576	dejecta	5	—	60	15	18681	„ tilophorus			1,20	—
18578	Dilleni			1,80	40	18682	„ virens			80	—
18579	elata	5	—	60	15	18683	Gemischt	4	—	50	—
18580	elongata			1,80	40	18684	Cacteen alle Classen gemischt	2	—	30	—
18582	Engelmanni			3	70						
18583	flavicans			1	25						
18584	„ fructo albis	4	—	60	15						
18585	„ var. sanguinea			1	30						
18586	„ var. sanguinea			75	20						
18587	„ gemischt	4	—	50	15						
18588	frutescens			70	20						
18590	glaucophylla			70	20						
18591	„ laevior			70	20						
18592	intermedia	4	—	60	15						
18593	involucrata			70	20						
18594	Labouretiana			60	15						
18596	„ fructo albis			70	20						
18596	„ macrocarpa			70	20						
18597	laevis			70	20						
18599	lanceolata			60	15						
18600	lanigera			70	20						
18601	macrophylla			50	15						
18601a	maculacantha			70	20						

18685 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen in 400 Sorten Mk. 40.—
18686 Ein Sortiment Cacteen 200 Sorten aus allen Classen Mk. 20.—
18687 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen i. 100 Sorten Mk. 10.—
18688 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen in 50 Sorten Mk. 4.—
18689 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen in 25 Sorten Mk. 1,50
18690 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen in 10 Sorten Mk. —, 60

Jeder Bestellung auf Cacteensamen füge auf Wunsch eine Culturweisung gratis bei.

Succulenten oder Saftpflanzen.

Die mit *K* bezeichneten sind für Kalt-
haus, *W* Warmhaus, ohne Bezeichnung
halten im freien Lande aus.

	1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	20 Korn Mk.
18692 <i>Aeonium avernensis</i>	—	—	—,10
18693 <i>blandum</i>	—	—	—,30
18694 <i>canariense</i>	—	—	—,30
18695 <i>ciliatum</i>	—	—	—,20
18696 <i>decorum</i>	—	—	—,50
18697 <i>frutescens</i>	—	—	—,40
18698 <i>giganteum</i>	—	—	—,50

K Agave

18700 <i>americana</i>	3,—	—,35	—,10
18702 <i>fol. var.</i>	3,—	—,40	—,15
18704 <i>attenuata</i>	5,—	—,60	—,15
18706 <i>angustifolia</i>	5,—	—,60	—,15
18707 <i>applanata</i>	5,—	—,60	—,15
18708 <i>Bauchei</i>	—	2,—	—,50
18710 <i>Bessieriana</i>	4,50	—,50	—,15
18711 <i>caespitosa</i>	—	1,—	—,30
18712 <i>Candida</i>	4,—	—,50	—,15
18713 <i>chiapensis</i>	5,—	—,60	—,15
18716 <i>coccinea</i>	3,—	—,50	—,10
18718 <i>coerulescens</i>	4,—	—,50	—,15
18722 <i>dasyliroides</i>	—	1,—	—,30
18724 <i>densiflora</i>	4,—	—,50	—,15
18726 <i>Deserti</i>	3,—	—,40	—,10
18727 <i>erubescens</i>	3,—	—,40	—,10
18728 <i>filifera</i>	6,—	—,80	—,20
18730 <i>ferox</i>	5,—	—,60	—,15
18731 <i>Franzosini</i>	5,—	—,60	—,15
18732 <i>Funkiana</i>	3,—	—,40	—,10
18733 <i>gemminiflora</i> (Bonapart. juncea.)	—	1,50	—,40
18734 <i>Ghiesbreghtii</i>	4,—	—,50	—,15
18735 <i>macrantha</i>	5,—	—,60	—,15
18737 <i>grandidens</i>	9,—	—,70	—,20
18738 <i>grandidentata</i>	3,50	—,40	—,15
18739 <i>heteracantha</i>	3,—	—,40	—,15
18740 <i>horrida</i>	3,—	—,40	—,15
18741 <i>var. grandidentata</i>	6,—	—,70	—,20
18742 <i>Houlletiana</i>	—	—,80	—,20
18743 <i>Hystrix</i>	7,—	—,80	—,20
18744 <i>Ixtil</i>	3,—	—,40	—,15
18745 <i>Kerchovi</i>	5,—	—,60	—,15
18746 <i>Lechuquila</i>	4,—	—,50	—,15
18747 <i>lophanta</i>	3,—	—,40	—,15
18748 <i>var.</i>	6,—	—,70	—,15
18749 <i>var. coerulescens</i>	4,—	—,50	—,15
18750 <i>maculata</i>	6,—	—,70	—,15
18751 <i>macroacantha</i>	7,—	—,80	—,25
18752 <i>maculosa</i>	—	1,40	—,20
18753 <i>mexicana</i>	3,—	—,40	—,15
18753a <i>micrantha</i>	5,—	—,60	—,15
18754 <i>micracantha</i>	5,—	—,60	—,15
18755 <i>miradorensis</i>	—	—,70	—,20
18756 <i>mitis</i>	—	1,50	—,20
18757 <i>Nissoni</i>	4,—	—,50	—,15
18758 <i>Palmeri</i>	4,—	—,50	—,15
18759 <i>polyacantha</i>	3,—	—,40	—,15
18760 <i>Pringlei</i>	—	1,25	—,40
18761 <i>pulcherrima</i>	4,—	—,50	—,15
18762 <i>rigida</i>	3,—	—,40	—,15
18763 <i>rupicola</i>	4,—	—,50	—,15
18764 <i>Salmiana</i>	3,—	—,40	—,20
18765 <i>latifolia</i>	4,—	—,50	—,15
18766 <i>var. Whitakeri</i>	3,—	—,40	—,15
18767 <i>Sartori</i>	—	—,60	—,20
18768 <i>Sebastiania</i>	7,—	—,80	—,20
18769 <i>Shawi</i>	6,—	—,70	—,20
18770 <i>spicata</i>	2,50	—,60	—,10
18771 <i>striata</i>	—	1,50	—,40
18772 <i>stricta</i> (Bonapartia hystrix)	7,—	—,80	—,20
18773 <i>var. glauca</i>	9,—	1,—	—,30
18774 <i>univittata</i>	3,—	—,40	—,15
18775 <i>Verschaffeltii</i>	4,—	—,50	—,15
18776 <i>virginica</i>	7,50	—,80	—,20
18777 <i>Wildingii</i>	7,—	—,80	—,20
18778 <i>xalapensis</i>	2,50	—,40	—,15
18779 <i>xylinacantha</i>	4,—	—,50	—,15
18780 <i>vestita</i> , neu, prachtvolle Species	—	2,—	—,50
18781 Obige schönste Varieten ge- misch	2,—	—,30	—,10
18782 Ein Sortiment von 10 Sorten à 20 K. Mk. 1,—	—	—	—
18783 Ein Sortiment von 25 Sorten à 20 K. Mk. 2,50	—	—	—

K Aloe

18784 <i>acinacifolia</i> , 18786 <i>acuminata</i> , 18787 <i>africana</i> , 18788 <i>altifolia</i> , 18790 <i>altifolia denticulata</i> , 18791 <i>an-</i> <i>gulata</i> , 18792 <i>arborescens</i> , 18794 <i>attenuata</i> , 18795 <i>brachyphylla</i> , 18796 <i>brevifolia</i> var <i>post-</i> <i>genita</i> , 18802 <i>cernua</i> , 18806 <i>conspurcata</i> , 18812 <i>echinata minor</i> , 18814 <i>elegans</i> , 18820 <i>excavata</i> , 18821 <i>fasciata</i> , 18822 <i>humilis</i> , 18823 <i>humilis</i> var. <i>incurva</i> , 18824 <i>intermedia</i> , 18825 <i>hum.</i> var. <i>minor</i> , 18826 <i>hum.</i> var. <i>suberecta</i> , 18827 <i>hybrida</i> , 18828 <i>latifolia</i> , 18829 <i>laetevirens</i> , 18830 <i>macro-</i> <i>carpa</i> , 18831 <i>margaritifera</i> , 18832 <i>mitraeformis</i> , 18833 <i>nigricans</i> , 18834 <i>paniculata</i> , 18838 <i>picta</i> , 18839 <i>picta</i> var. <i>maculata</i> , 18842 <i>Reinwardtii</i> , 18843 <i>rigida</i> , 18846 <i>Saponaria</i> , 18848 <i>Saponaria</i> var. <i>maculata</i> , 18850 <i>Saponaria</i> var. <i>picta</i> , 18852 <i>Schimperi</i> , 18856 <i>serra</i> , 18858 <i>succotrifera</i> , 18860 <i>suberecta</i> , 18862 <i>suberecta</i> var. <i>semiguttata</i> , 18870 <i>trigona</i> , 18872 <i>umbellata</i> , 18873 <i>virens</i> , jede 100 Korn Mk. 1,—, 20 Korn Mk. —,30	—	—	—
18874 Gemischt . . . 100 " " " "	—	—,30	—,20

18875. Aloe ferox.

Von dieser seltenen schönen dickblättrigen stark
bestachelten Aloe erhielt frischen Samen aus Süd-
Afrika. 1000 K. Mk. 9,—, 100 K. Mk. 1,—, 20 K. Mk. —,30.

18876. Aloe spec. nova von Süd-Afrika,

ähnlich der Aloe ferox,

1000 Korn Mk. 12,—, 100 Korn Mk. 1,50, 20 Korn Mk. —,40.

18877 Ein Sortiment von 10 Sorten . . . à 20 Korn Mk. 1,50	—	—	—
18878 Ein Sortiment von 25 " " " " . . . à 20 " " " "	—	—	—
18880 <i>Anacampseros arachnoides</i>	50 K. Mk.	—	—,20
18881 <i>filamentosa</i>	50 " "	—	—,20
18882 <i>telephiastra</i>	50 " "	—	—,20
18883 <i>Beaucarnea longifolia</i>	10 " "	—	—,20
18884 <i>Beschorneria californica</i>	10 " "	—	—,30
18885 <i>tubiflora</i>	10 " "	—	—,15
<i>Bonapartea hystrix</i> , siehe Agave gemminiflora.	—	—	—
18886 <i>Bryophyllum calycinum</i>	50 K. Mk.	—	—,20
18887 <i>proliferum</i>	50 " "	—	—,30
18888 <i>Cotyledon Barbeyi</i>	50 " "	—	—,25
18889 <i>quitense</i>	50 " "	—	—,20
18890 <i>Umbilicus</i>	50 " "	—	—,20
18891 <i>Crassula abyssinica</i>	50 " "	—	—,30
18891a <i>coccinea</i>	50 " "	—	—,15
18891b <i>dejecta</i>	50 " "	—	—,30
18891c <i>lactea</i>	100 " "	—	—,30
18891d <i>lycopodioides</i>	50 " "	—	—,30
18892 <i>Dasyliodon acrotiche</i>	20 " "	—	—,20
18892a <i>glauca</i> , 100 K. Mk.	—	—,40	—,30
18893 <i>longifolium</i> , 100 " "	—	—,50	—,20
18893a <i>quadrangulatum</i>	20 " "	—	—,20
18894 <i>recurvata</i> (Nolina)	100 K. Mk.	—	—,40
18895 <i>Dyckia brevifolia</i>	100 " "	—	—,40
18896 <i>regalis</i>	100 " "	—	—,20
18897 <i>rariflora</i>	100 " "	—	—,20
18898 <i>remotiflora</i>	100 " "	—	—,20
18899 <i>sulphurea</i>	100 " "	—	—,20

K Echeveria

18900 <i>acutifolia</i>	100 K. Mk.	—	—,60
18901 <i>agavoides</i>	100 " "	3,50	—,50
18902 <i>bracteosa</i>	100 " "	2,50	—,50
18903 <i>californica</i>	100 " "	—	—,80
18905 <i>campanulata</i>	100 " "	1,—	—,20
18906 <i>carinata</i>	100 " "	—	—,80
18907 <i>coccinea</i>	100 " "	—	—,30
18908 <i>coerulescens</i>	100 " "	—	—,50
18909 <i>decipiens</i>	100 " "	—	—,20
18911 <i>De Smetiana</i>	1000 " "	7,—	—,20
18912 <i>discolor</i>	100 " "	—	—,50
18913 <i>farinosa</i>	100 " "	1,25	—,20
18914 <i>Funki</i>	1000 " "	5,—	—,50
18915 <i>glauca</i>	100 " "	—	—,50
18916 <i>metallica</i>	100 " "	—	—,60
18917 <i>globosa</i>	100 " "	—	—,60
18917a <i>extensa</i>	100 " "	—	—,60
18918 <i>Grusoni</i>	100 " "	1,20	—,20
18919 <i>imbricata</i>	100 " "	—	—,60
18919a <i>linguaeifolia</i>	100 " "	—	—,60
18920 <i>metallica</i> , echt	1000 " "	4,50	—,50
18922 <i>glauca</i>	1000 " "	7,—	—,20
18923 <i>mutabilis</i>	100 " "	—	—,60
18924 <i>pulverulenta</i> m. weissgepud. Blatt., s. Abb.	1000 K. Mk. 4,—, 100 K. Mk.	—	—,50
18925 <i>Purpusi</i> , Neu	—	—	—,60
18926 <i>racemosa</i>	100 K. Mk.	—	—,60
18928 <i>retusa floribunda</i>	100 " "	—	—,60

Echeveria (Fortsetzung).

18934	Scheidekeri . . .	1000 K. Mk. 5,—	100 K. Mk. —,60
18936	secunda . . .	1000 " " 2,50	50 " " —,15
18938	" glauca . . .	1000 " " 3,—	50 " " —,15
18940	Mischung der schönsten Sorten.	1000 K. Mk. 3,—	50 K. Mk. —,15

K Euphorbia

18950	balsamifera, 18951 biglandulosa, 18952 Bivonae, 18954 canariensis, 18955 ceratocarpa, 18956 Characias, 18957 Chamaesyce, 18960 dendroides, 18962 geniculata, 18964 grandidens, 18965 heliopia, 18966 heterophylla, 18967 specacuma, 18968 Lagascae, 18969 maculata, 18973 marginata, 18974 officinarum, 18976 ornithopus, 18977 peplis, 18978 pilulifera, 18979 prostrata, 18980 pterococca, 18981 pulcherrima, 18982 Regis jubae, 18983 stricta, jede 100 K. Mk. 1,20, 10 K. Mk. —,15		
18984	Gemischt . . .	100 " " 1,—	20 " " —,25
18986	Ein Sortiment in 10 Sorten . . .	à 20 " " 2,—	

Gasteria

18996	acinacifolia, 18997 acinacifolia var. dextrexa, 18999 acinacifolia var. venusta, 19000 angulata, 19002 brachyphylla, 19004 brevifolia, 19005 carinata, 19007 conspurcata, 19008 decipiens, 19010 disticha, 19012 excavata, 19020 laetepunctata, 19021 maculata, 19022 nitida, 19024 pseudonigricans, 19026 pulchra, 19027 scaberrima, 19028 subnigricans, 19030 sulcata, 19032 trigona, 19034 trigona var. elongata, jede 100 K. Mk. 1,—, 10 K. Mk. —,10		
19042	Gemischt . . .	100 " " —,80	20 " " —,20

Haworthia

19050	attenuata, 19051 attenuata var. clariperla, 19052 denticulata, 19053 fasciata, 19054 hybrida, 19056 Krausei, 19058 laetevirens, 19059 margaritifera, 19060 margar. var. granata, 19067 rigida, jede 100 K. Mk. 2,—, 10 K. Mk. —,25		
19068	Gemischt . . .	100 " " 1,80	20 " " —,20
19070	K Hesperaloe Engelmanni . . .	10 " " 10	20 " " —,20

K Kalanchoe

19072	carnea, 19074 glaucescens, 19076 grandiflora, 19078 marmorata, 19079 rotundifolia, 19080 muronata, 19081 pubescens, jede 100 Korn Mk. —,20		
-------	--	--	--

K Mesembrianthemum

19084	acinaciforme, 19086 albinotum, 19088 angustum, 19092 aureum, 19094 barbatum, 19096 bicolor, 19097 blandum, 19098 blandum roseis, 19099 blandum var. albiflorum, 19100 bulbosum, 19102 caninum, 19104 caulescens, 19106 coccineum, 19110 cordifol. variegatum, 19114 cruciatum, 19116 curvifolium, 19118 deflexum, 19120 deldoides, 19122 Eckloni, 19124 edule, 19126 elegans, 19130 falciforme, 19131 filamentosum, 19132 forficatum, 19133 geminatum, 19134 glaucinum, 19135 glaucinum var. crassius, 19136 glaucum, 19137 heteropedalum, 19138 heterophyllum, 19139 imbricans, 19141 inflexum, 19142 incloudens, 19143 lacerum, 19144 linguaeforme, 19154 muricatum, 19156 mutabile, 19157 notiflorum, 19158 polyanthum, 19162 polyphyllum, 19168 retroflexum, 19169 rubrocinctum, 19170 rubrocinctum albiflorum, 19172 Salmi, 19174 scabrum, 19175 scabrum roseum, 19176 spectabile, 19177 spinosum, 19179 Thunbergi, 19180 tigrinum 50 Korn 25 Pf., 19181 uncatum, 19182 variabile, 19183 violaceum.		
-------	--	--	--

19184	Obige Sorten jede . . .	à Port. Mk. —,20	
19186	Gemischt . . .	5 Gr. K. Mk. 1,50, 100 Korn Mk. —,15	
19188	Obige 53 Sorten zusammen . . .	à 1 Port. Mk. 5,—	
19190	Ein Sortiment in 10 Sorten . . .	à 1 " 1,20	
19191	Oxalis carnosa . . .	50 K. Mk. —,20	
19192	Pincenectitia glauca 100 K. Mk. 4,—, 10 K. Mk. —,50		
19193	" stricta . . .	100 " " 4,—, 10 " " —,50	
19194	" tuberculata . . .	100 " " 2,—, 10 " " —,25	
19196	Rochea falcata 1000 K. Mk. 1,25, 200 K. Mk. —,30		
19198	" perfoliata . . .	1000 " " 1,—, 200 " " —,25	

Saxifraga

19206	ajugaefolia, 19201 altissima, 19202 aromatica, 19203 bronchialis, 19204 caespitosa, 19205 caespitosa grandiflora, 19206 caespitosa hirsuta, 19207 caespitosa latifolia, 19208 cernua, 19209 cordifolia, 19210 crassifolia, 19211 crustata,		
-------	--	--	--

19212 elatior, 19213 erosa, 19214 exarata
 Forbesi, 19216 granulata, 19217 hirculus g
 flora, 19218 hirsuta, 19220 Hostii, 19222
 natiana, 19223 lingulata, 19224 longifolia
 ledon), 19225 marginata, 19228 nivalis
 palmata, 19231 punctata, 19232 sarment
 jede à Port. M

19234 Obige Sorten gemischt . . .

Sedum

19240	Acre, 19242 Acre aureum, 19244 Aizon, 19245 bertii, 19248 album, 19250 altissimum, 19251 campseros, 19253 Andersoni, 19254 at quineum, 19255 aureum, 19256 Braunii coeruleum, 19258 Eversi, 19259 Fabarii hybridum, 19262 kantschaticum, 19264 n lense, 19266 Maximowiczii, 19268 micran 19270 Middendorffianum, 19272 purpure 19274 reflexum, 19276 reflexum coccineu refl. glaucum, 19280 stellatum, 19282 sp 19284 spurium splend., 19286 Wallichian jede à Port. M		
-------	---	--	--

19290 Obige Sorten gemischt . . .

Sempervivum

K fürs Kalthaus, halten nicht im Freien a				
9292	alpinus, 19294 albidum, 19296 arachnoideu assimile, 19300 K aureum (Grenovia), 19302 batum, 19303 Boulangeri, 19304 Boutign 19305 Branni, 19306 K canariense, 19308 K chrysium, 19309 colchicum, 19310 Comol fimbriatum, 19313 Fontanesii, 19314 Funk glaucum, 19316 globiferum, 19317 Haus 19318 hispidulum, 19320 Hildebrandti, 193 geri, 19326 piliferum, 19328 Reginae A 19330 spec. Siebenbürgen, 19332 spinulif 19334 Schnittpahni, 19336 Scherzerianu sordidum, 19340 K tabulaeforme, 19341 rum, 19342 tectorum densum, 19344 tec pulum, 19345 tolimiticum, 19346 tor sum, 19348 triste, 19350 triste sangu 19352 K urbicum, 19353 violaceum Blas virescens, 19355 Webbii, 19356 Wulfeni Yomgianum jede à Port.			

19358 Obige Sorten gemischt . . .

K Stapelia

19360	anginea, 19362 atrata, 19363 bisulca, 19364 fonia, 19366 ciliolata, 19370 conspurcata, 19372 deflexa, 19374 discolor, 19376 fuscata, 19378 minata, 19379 glauca, 19380 grandiflora marmorata, 19386 multiflora, 19388 mut 19390 mutabilis var. bicolor, 19391 mu var. picta, 19392 normalis, 19393 panic 19394 parvipunctata, 19395 patula, 19396 flora, 19397 proxima anginea, 19398 rec 19400 rugosa, 19402 scutellata, 19404 sor 19405 tridentata, 19406 trifida, 19407 tr 19408 uncinata, 19409 Uspenski, 19411 vari 19412 variagata autropuop. maj., 19413 vari grandiflora, 19414 verucosa, 19415 zebri jede 10 Korn M		
-------	--	--	--

19420	Gemischt . . .	100 Korn Mk. 1,—, 10 Korn M	
19430	Umbilicus Semenowi . . .	Port. M	

K Yucca

19438	alcifolia . . .	20 Gr. Mk. 1,—, 50 K. M	
19440	aloefolia . . .	20 " " —,80, 100 " "	
19442	" fol. varieg. . .	20 " " —,60, 100 " "	
19443	" tricolor . . .	20 " " —,60, 100 " "	
19444	angustifolia vera . . .	20 " " 1,60, Port.	
19446	baccata . . .	20 " " 1,60, " "	
19447	brevifolia . . .	20 " " 5,—, " "	
19448	canaliculata . . .	20 " " 1,80, " "	
19449	cleistocarpa . . .	20 " " 5,—, " "	
19450	Draconis . . .	20 " " 1,80, " "	
19452	elata alba margin. . .	20 " " 5,—, " "	
19454	filamentosa . . .	20 " " 1,40, " "	
19456	filifera . . .	20 " " 2,50, " "	
19457	glaucescens . . .	20 " " 2,—, " "	
19458	gloriosa, prächtig . . .	20 " " 2,60, " "	
19460	plicata . . .	20 " " —,90, " "	
19461	pubescens . . .	20 " " 2,—, " "	
19462	quadricolor . . .	20 " " 1,—, " "	
19464	recurva (pendula) . . .	20 " " 1,—, " "	
19468	serrulata . . .	20 " " 1,—, " "	
19472	tricolor . . .	20 " " 1,50, " "	
19473	truncata . . .	20 " " 5,—, " "	
19476	Whippleyi . . .	20 " " 1,—, " "	
19480	Gemischt . . .	20 " " 1,—, " "	

Mein Haupt-Verzeichnis

über

Gemüse-, Feld-, Wald- und Blumen-Samen, sowie Knollen
und Zwiebeln, Pflanzen und Sträucher

steht auf Verlangen umsonst und portofrei zu Diensten.

Neue bedeutende Cacteen - Importe

treffen in diesem Jahre aus **Mexico, Texas, Californien, Arizona, Utah, Brasilien, Paraguay, Peru, Chili** etc. ein.

Da ich von den besseren gangbaren Arten **100 u. 1000 Stückweise** von einer Sorte in der Heimat derselben sammeln lasse, bin ich in der Lage zu billigem Preis liefern zu können. Durch meine **grossen Vorräte in Originalen und Sämlingen**, welche sachgemäss kultiviert werden, ist es mir möglich, den weitgehendsten Ansprüchen zu genügen und in jedem Quantum und allen Preislagen liefern zu können.

Die hauptsächlichsten Importe hoffe im Monat Mai hier zu haben und erwarte ich meist gute seltene Cacteen, sowie verschiedene **Neuheiten**. Ich bin dann gern bereit, meinen geehrten Geschäftsfreunden **Auswahlsendungen** zu machen und bitte ich daher hiermit höflichst, mir diesbezügliche Wünsche baldmöglichst mitzuteilen.

Wiederverkäufern gewähre höchsten Rabatt und tritt bei Abnahme von 10 Stück einer Sorte der 100-Stückpreis ein.

Indem ich Ihnen prompte und beste Ausführung Ihrer geschätzten Aufträge zusichere, zeichne

Hochachtungsvoll

Friedrich Adolph Haage jr.

Auf vielseitigen Wunsch habe ich mich veranlasst gefühlt, ein Werkchen
über

Cacteen und succulente Pflanzen herauszugeben unter dem Titel:

Haage's Cacteen-Cultur

oder

Handbuch für Cacteenfreunde und Liebhaber von succulenten Pflanzen,
sowohl für Gärtner als Laien

Preis 3 Mark.

mit vielen Illustrationen.

Preis 3 Mark.

Fein gebunden m. Goldschn. 4 Mark.

Fein gebunden m. Goldschn. 4 Mark.



Cacteenlandschaft in Mexiko, wo Greisenhäupter (*Filocereus senilis*) für mich gesammelt werden
(Illustrationsprobe aus Haage's Cacteen-Cultur.)

Dasselbe bringt gründliche Anweisungen und Belehrungen über alle die Vertreter der so höchst interessanten Familien der Cacteen und Succulenten (Agaven, Aloen, Echeverien, Euphorbien, Mesembrianthemum, Sedum, Sempervivum etc.), handelt vor allem von deren gründlichsten und ausführlichsten Culturverfahren und Verwendungsweise im Glashaus, Zimmer und Freien, handelt von der Anzucht und Vermehrung aller dieser Pflanzen, bringt eine leicht verständliche Classification und Beschreibung derselben, nennt deren Heimath und natürliche Standorte, berichtet über die hauptsächlichsten Lebensbedingungen der einzelnen Gattungen und Arten, zeigt die hauptsächlichsten und unterschiedlichsten von diesen in wohlgeordneten, naturgetreuen Abbildungen u. s. w. u. s. w.

Da meine Cacteen- und Succulenten-Sammlung die älteste, grösste und berühmteste der ganzen Erde ist, eine Hauptspecialität meines Geschäftes bildet, langjährige und practische Erfahrungen über Cacteen und Succulenten mir reichlich zur Seite stehen, so darf jeder Abnehmer meiner „Cacteen-Cultur“ schon im Voraus versichert sein, dass dieses Buch mit zu den allerbesten zählt, was bisher auf diesem Gebiete geleistet worden ist.

Dasselbe wird auch noch allen Cacteen- und Succulenten-Bestellungen, welche 50 Mk. und darüber betragen, gratis beigegeben.

Ich gebe mich der angenehmen Erwartung hin, dass meine „Cacteen-Cultur“ allgemein eine günstige Aufnahme finden und den so schönen, eigenartigen und interessanten Vertretern des Pflanzenreiches auch noch viele neue Freunde und Verehrer zuführen werde.

Hochachtungsvoll

ERFURT, Februar 1898.

Friedrich Adolf Haage jr.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Wageningen University & Research – Library

Digital version sponsored by:

Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)